

Theft, mutilation, and underlining of books are reasons for disciplinary action and may result in dismissal from the University.

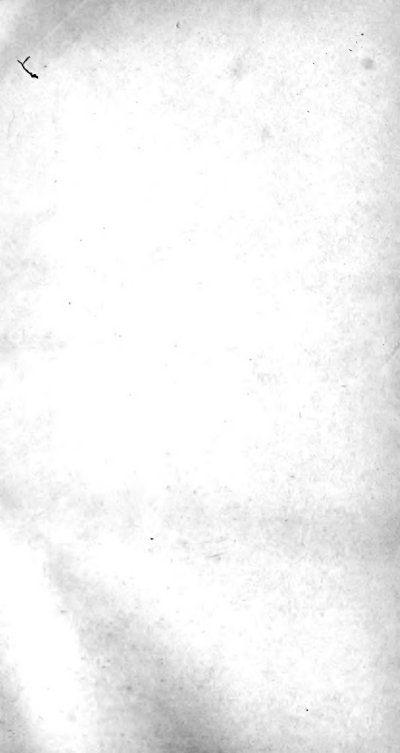
UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY AT URBANA-CHAMPAIGN

JAH 1 5 1979

NOV 2 9 1974

L161-O-1096

d'abbi Hamard



Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from University of Illinois Urbana-Champaign

THEOLOGIE

DES

INSECTES,

O U

DEMONSTRATION

DES PERFECTIONS

DEDIEU

Dans tout ce qui concerne les Insectes.

TRADUIT DE L'ALLEMAND

DE

MR. LESSER.

AVEC DES REMARQUES

DE MR. P. LYONNET.

TOME PREMIER.



Chez JEAN SWART,
Libraire dans le Toornstraat.

M. DCC. XLII.

INSHOTES,

JIII G I G

M. LESSHEL

A T.A HATE.

1114 205 M

TABLE

DES

LIVRES

ET DES

CHAPITRES

DU

TOME PREMIER.

LIVRE PREMIER.

INTRO	DU	CT	10	N.	a	Pag. I.
CHAPITRE	I.	De	la	Création !	3 de	la Géné-
	ě,			Insectes.		
-	11.	Ce	que	sont les In	sectes.	65.
	III.	De	la I	Division de	s Infect	es. 86.
-				mbre des		
		la 1	Prop	ortion felo	n laque	elle ils fe
				ent.	•	115.
	V.	De	la	Respirati	on des	
						124.
-	VI.	De	la	Génératio	n des	Infectes.
						136.

CHA.

TABLE DES CHAPITRES.

CHAPITRE	VII. De la Transformation des Insec-
	tes. Pag. 150.
	VIII. Du Sexe des Insectes. 182.
	IX. De la demeure des Insectes. 190.
	X. Du Mouvement des Insectes. 238.
-	XI. De la Nourriture des Insectes.
	254.
-	XII. Des armes que les Insectes ont
	pour se defenure contre leurs En-
	nemis, & des moiens qu'ils ont
	pour éviter les autres dangers.
2 -1 5	281.
C. C. J.	XIII. Du foin paternel que les Infectes
-	ont de leurs Oeufs & de leurs
	pelits. 289.
	XIV. De la sagacité des Insectes. 297.

TOME PREMIER





E succès qu'a eu ce Livre en Allemagne, & les éloges que lui donnent les Actes de Leipsic, ayant porté le Libraire à le faire traduire en François, il me pria d'en examiner la

Traduction, & de vouloir corriger les endroits où le Traducteur pourroit s'être trompé faute d'entendre la matière. Quelque peu d'inclination, que je me sentisse pour un ouvrage de cette nature, je l'entrepris, pour ne pas priver le Public de l'utilité qu'il pourroit tirer d'un Livre, dont le but est la gioire de Dieu. Mais à peine eus-je mis la main à l'œuvre, que je m'aperçus que ce n'étoit pas affez de corriger la Traduction, & que l'Original lui-même avoit besoin dans des endroits d'être rectifié & éclairci. Quelque favant que soit M. Lesser en Histoire Naturelle, il lui a été impossible d'éviter toutes les erreurs qui s'y sont glissées par la faute d'un grand nombre de Naturalistes, qui, pour ne pas avoir bien examiné les choses, ou s'en être trop raporté au témoignage d'autrui, se sont fait illusion à eux-mêmes, & en ont fait aux autres. L'estime que je fais de cette science, qui n'est belle qu'autant qu'elle s'accorde avec la verité, me fit appercevoir ce défaut avec déplaisir dans un Ouvrage, qui à la faveur de quantité de bonnes choses qui s'y trouvent, auroit pu contribuer à perpétuer les erreurs: je crus qu'il falloit y remédier, & qu'en rectifiant les endroits où M. Lesser, entrainé par l'autorité, s'est quelquefois écarté du vrai, je rendrois fervice

au Public. Il ne s'agissoit que de savoir comme il falloit s'y prendre. De changer le texte même, c'auroit été la voye la plus simple & la plus courte. On me le conseilla; mais je ne pûs me resoudre à faire parler un Auteur contre sa penfée. l'eus donc recours aux remarques, & pour les distinguer des savantes nottes de Mr. Lesser. qui tont défignées par des chiffres, j'ai fait indiquer les miennes par des afterisques suivis de la répétition en lettres curfives des paroles du texte qui donnent à connoître le sujet de la remarque, & la plupart outre cela font encore marquées au bas d'un P. & d'une L. Lorfqu'il m'est arrivé de faire quelque observation sur les remarques mêmes de l'Auteur, on trouvera à côté de ces observations des guillemets auxquels on pourra les reconnoitre. Quoique le but que je m'écois d'abord proposé dans ces remarques, ne fût simplement que de redresser quelques endroits, où il m'avoit paru que Mr. Lesser, ou les Auteurs qu'il cite, se trompoient, on ne doit pourtant pas se figurer que je me suis uniquement borné à cela. Aussitôt que j'ai commencé à réfléchir sur le texte, les matières qui y font traitées m'ont rappellé plufieurs faits en partie connus, & en partie nouveaux, qui ayant rapport au fujet, m'ont paru d'autant plus propres à être ici raportez, qu'ils fervent à confirmer, à expliquer, à amplifier, ou à limiter, ce que le texte expose en termes géneraux. J'ai fait plus, j'y ai ajouté diverses réflexions qui ne feront j'espère pus inutiles à ceux qui veulent aprofondir certe science. Les Connoisseurs me fauront pout être aussi quelque gré, du soin que j'ai pris en bien des endroits d'alleguer des exceptions aux règles les plus générales: car, outre que ces singularités que la Nature nous offre quelquefois, loriqu'on s'y attendroit le moins, tendent à nous conduire à une connoia

noissance plus parfaite des Insectes, elles font, ce qu'en fait d'histoire naturelle on peut regarder comme le vrai merveilleux, qu'il est tems de substituer au faux, qui n'a que trop lon stems regné dans cette science. je s'ai sur ce point qu'une grace à demander, c'est que le Lecteur veuille me croire de bonne foi , jans tout ce que j'allè ue : je sens que j'ai d'autant plus besoin de ce support, que j'avance quelques faits qui paroissent peu croyables, & que j'aurois eu moi-même de la peine à croire, si des expériences très certaines ne m'en avoient convaincu. Le but que je me suis proposé dans ces remarques, ne m'a pas permis d'encrer iur plusieurs de ces faits, dans tout le détail propre à seur donner le crédit necessaire; aussi m'auroit-il fallu en ce cas, pour me faire entendre, ajouter à ce livre bien des planches que je referve pour un autre Ouvrage, où ces faits seront exposez plus au long, & où j'ai Jeflein, s'il plait à Dieu, & que des occupations plus férieuses ne m'en décournent, de donner un jour au Public la description historique de tous les Insectes que j'ai trouvé aux environs de la Haye, rangez par ordre selon leurs classes & leurs genres, & représentez au naturel fous leurs diverses formes. Les feules figures que je n'ai pu me dispenser de joindre au Livre de Mr. Lesser, sont celles où j'ai représenté ce qui caractérise les divers genres de transformations des Insectes, & celles qui expofent à la vuë la manière admirable dont les Abeilles construisent leurs rayons; il m'a paru que sans ce secours l'explication qu'il nous en donne, quelque exacte qu'elle foit, seroit restée inintelligible pour bien des Lecteurs. J'ai outre cela profité d'un peu d'espace que me laissoit la première planche, pour y représenter un Infecte des plus singuliers; mais faute de place, je

l'ai dessiné à moitié plus petit qu'il n'est. Comme j'en ai fait quelque mention dans cet Ouvrage, & qu'il est encore très peu connu, j'ai cru qu'on en verroit avec plaisir la figure. Ce Livre au reste n'est pas composé pour les Dames. Le style en est férieux; il entre souvent dans des discussions Philosophiques peu propres à les divertir: & il s'étend même quelque fois sur des matières, que par bienséance elles affectent d'ignorer. Il y a plus d'un an & demi qu'il auroit dû paroitre, & il y a plusieurs mois qu'il est tout imprimé: mais le Libraire n'a pas trouvé bon de le publier plutôt, pour des raisons que j'ignore, & les planches n'en ont été gravées que depuis quelques jours. Je fouhaite qu'il puisse être utile au Public, & j'eusse voulu que le Correcteur de la première partie y eut donné un peu plus d'atention qu'il n'a fait.





THEOLOGIE DES INSECTES,

OU

DEMONSTRATION

DES PERFECTIONS

DE DIEU,

DANS TOUT CE QUI CONCERNE LES INSECTES;

TRADUIT DE L'ALLEMAND,

DE MR. LESSERS.

Avec des Remarques

DE MR. P. LYONET.



INTRODUCTION.

L n'est rien dans la Nature, quel Etude des I qu'abjet qu'il paroisse, qui ne soit Insectes, une merveille aux yeux de celui qui s'attache à le connoître. Loin d'être indigne de l'homme, cette application lui Tome I.

est au contraire utile & nécessaire, puisqu'elle lui fournit autant d'occasions de loüer son
Créateur, qu'il trouve d'objets qui lui appartiennent. La plûpart néanmoins, insensibles à cette réslexion, daignent à peine jetter
les yeux sur ceux d'entre ces objets qu'il leur
a plû d'appeller vils. Ils les regardent comme des minuties, ou tout au plus comme des
sujets de curiosité, dont la découverte seroit
moins avantageuse que pénible; & c'est à ce
mépris qu'il faut attribuer l'indissérence avec
laquelle on s'accoutume à regarder les Insectes. On les voit sans y arrêter son attention,
& (1) on les écrase inconsidérément lorsqu'on
les rencontre sous ses pas.

justifiée

J'excuserois un Esprit vulgaire, qui chercheroit à jetter du ridicule sur l'Etude que je recommande; mais je croirois être en droit de me soulever contre des Savans qui mettroient l'étude des Vers, des Mouches & des autres Insectes au nombre des soiblesses humaines. Le plus petit Vermisseau n'est-il pas l'Ouvrage de l'Etre insini, aussi bien que l'Animal le plus parsait? Et si Dieu n'a pas trouvé qu'il sût au-dessous de lui de le créer, pourquoi seroit-ce une soiblesse à un homme raisonnable d'en faire l'objet de ses recherches? D'ailleurs, le plus (2) chetif des

(2) Conferez les Mem. de Mr. de Reaumur, Tom. I.

Part. I. Mem. I. p. m. 4. & Suiv;

⁽¹⁾ C'est ce mépris qu'on a pour les Insectes, qui a fait comparer notre Sauveur à un Ver. Voyez là-dessus l'explication que Luther donne à ces paroles du Ps. 22. v. 7. Je suis un ver, & non un homme. Tom I. Jen. f. 244

3

Insectes est un ouvrage digne d'admiration. Il est doué de tant de pertections, que le plus puissant Monarque & le plus habile (3) Artiste n'en sauroient produire un semblable. Dieu seul peut opérer ces merveilles, il nous les offre, non comme des modèles à imiter; mais comme autant de témoignages de sa sagesse & de sa puissance. C'est à nous après cela, à répondre à ses vûes, & à contempler ses perfections dans les moindres de ses Ouvrages. Entre tous les Animaux, nous sommes les seuls qui en soient capables. Le Soleil répand ses raions sur toute la terre, l'homme seul remonte à leur principe & en développe les effets. Les bêtes vivent, elles croissent, & ne savent comment. (*) Le Lion

(3) Des Artistes habiles sont parvenus, je l'avoue, à faire des ouvrages où brillent un art & une delicatesse qu'on ne peut s'empêcher d'admirer. On en lit des exemples très curieux dans la Description du Cabinet de D. Job. Jac. Baier, p. 25 dans Derbam, Theol. Phys. L. VIII. C. 4. p. m. 912 dans Casp. Fridr. Neickel. Musicographia P. II p 184. mais quand on examine ces ouvrages avec le Microscope, & qu'on les compare avec les Insectes, on y trouve une extrême dissernce. Les membres des Insectes y paroissent service de l'art humain y paroissent grossiers & rabotteux. Ajoutez encore que le mechanisme intérieur des Insectes est un point qui les met au-dessus de toute comparaison, & qu'il est impossible à l'homme d'imiter.

(*) Le Lion ignore su force. On ne doit entendre ceci que d'une connoissance resiechie & de raisonnement, dont l'homme seul paroît capable; car pour la connoissance de simple sentiment, il ne semble pas qu'on puisse la resuser aux bêtes, puisque c'est en conséquence de ce sentiment qu'elles agissent Le Lion, par exemple, attaqueroit-il avec tant de vigueur, s'il ne sentoit la supériorité de sa force? Le Rossignol passeroit-il

A 2 de

THEOLOGIE

Lion ignore sa force, le Rossignol l'harmonie de sa voix; le Papillon la beauté de ses couleurs, & la Chenille dévore, sans connoître celui qui fournit à sa subsistance. Après cela, peut-on douter que ce que j'exige des talens de l'homme, ne soit un véritable tribut qu'il doit à son Créateur?

dans fes nes,

L'HOMME ne doit pas borner ses réflexions justes bor-aux seuls Insectes. Il est capable de les porter bien au-delà, j'en conviens; j'avoue même qu'il s'avileroit en quelque forte, s'il se bornoit à cette seule recherche, & si au desir de connoître les Insectes, il facrifioit les notions qu'il pourroit acquérir des Astres, des Plantes, & de tant d'Animaux différens. Mon dessein n'est pas de faire l'Apologie de ceux qui n'ont d'autre soin que celui de ramasser, s'il faut ainsi dire, les rebuts de la Nature, & d'en parer leur Cabinet. Il y a des choses plus dignes de leur attention; mais aussi je ne faurois blâmer un Théologien qui cherche à connoître son Créateur dans les plus petits de ses Ouvrages comme dans les plus grands. Il est vrai qu'il ne sauroit tout approfondir. Les objets que le Ciel, la Terre & les Eaux offrent à sa méditation, sont en trop grand nombre pour esperer de les connoître tous également. Une pareille tâche est bien audesfus des forces humaines. Chacun doit donc choisir parmi la variété infinie des Oeuvres de Dieu, quelque sujet particulier, dont il fasse le principal objet de son étude. Convain-

> des heures à chanter, s'il étoit incapable de trouver de l'agrement dans son chant? Note de Mr. P. Lyonet.

vaineu de la justesse de cette réslexion, je me suis déterminé pour les Insectes; je les ai étudiés avec toute l'application dont je suis capable, & j'ai trouvé qu'ils étoient plus dignes d'admiration que de mépris. Les remarques que j'ai faites sur ce sujet, m'ont paru assez importantes pour mériter l'attention du Public. Elles serviront à le convaincre que la Majesté du Créateur se maniseste dans toutes ses Oeuvres, & qu'elle brille avec éclat jusques dans le moindre des Insectes.

BIEN des gens avant moi y ont reconnu des par l'aumarques visibles de la toute-puissance & de torité des la sagesse infinie de l'Etre qui préside à l'U-Peres, nivers. Voici comme en parle (4) St. Augustin., Chaque espèce a ses beautés naturelles. Plus l'homme les confidére, plus , elles excitent fon admiration, & plus elles , l'engagent à louer l'Auteur de la Nature. Il s'apperçoit qu'il a tout fait avec fagesse; que tout est soumis à son pouvoir, & qu'il gouverne tout avec bonté. Il le découvre jusques dans les plus vils des Animaux, destinés par leur nature à périr, & dont la dissolution nous effraie. Ils sont petits, il est vrai; mais la délicatesse & l'arrangement de leurs parties font admirables. examinons avec attention une Mouche qui , vole, son agilité nous paroîtra plus sur-, prenante, que la grandeur d'une bête de ,, somme qui marche, & avec la même at-, tention, la force d'un Chameau nous pa-, roîtra moins admirable que le travail d'une . Four-

⁽⁴⁾ Augustin, Tom, III, de Gen, ad litt. Libr, III, C, 14.

, Fourmi (5)., Si vous parlez d'une Pierre, , dit St. Basile, d'une Fourmi, d'un Moucheron, d'une Abeille, votre discours est , une espèce de démonstration de la puissan-, ce de celui qui les a formés; car la sagesse , de l'Ouvrier se manifeste pour l'ordinaire , dans ce qui est le plus petit. Celui qui a , étendu les Cieux, & qui a creusé le lit , de la Mer, n'est point différent de celui qui a percé l'aiguillon d'une Abeille, afin de , donner passage à son venin (6)., St. Ferome n'est pas moins expressif. , Ce n'est pas , uniquement dans la Création du Ciel, de , la Terre, du Soleil, de la Mer, des Ele-, phans, des Chameaux, des Chevaux, des , Bœufs, des Léopards, des Ours & des Lions que le Créateur s'est rendu admirable. Il ne paroît pas moins grand dans la , production des plus petits Animaux; tels que les Fourmis, les Mouches, les Mou-, cherons, les Vermisseaux, & les autres In-, sectes que nous connoissons mieux de vûc que de nom. La même habileté & la mê-, me sagesse se remarquent par tout (7)., J'ajoute à ces témoignages celui de Tertullien. , C'est sans raison que vous méprisez ces Ani-, maux, dont le grand Ouvrier de la Nature , a pris soin de relever la petitesse en les , doüant d'industrie & de force. Il a mon-, tré par-là que la grandeur peut se trouver dans les petites choses, aussi-bien que la , force

(5) Basilius in Hexaem.

⁽⁶⁾ Hieronym ad Helidor Epitaph. Nepotian. (7) Tertullian, advers. Marcion, L. I. 6. 14.

, force dans la foiblesse, selon l'expression d'un Apôtre. Imitez, si vous pouvez, les édifices des Abeilles, les greniers des Fourmis, les filets des Araignées, & le tisse sur l'épreuve, essaiez de supporter les insultes des Animaux qui vous attaquent jusques dans votre lit, le venin des Cantharides, l'aiguillon des Mouches, & la trompe des Cousins? Que ne feroient pas des Animaux plus considérables, si ceux-ci peuvent vous être utiles, ou vous nuire? Apprenez donc à respecter le Créateur, jusques dans les Ouvrages qui vous paroisses les Savans d'entre les Païens n'ont pas pen-pair

Les Savans d'entre les Païens n'ont pas pen-par celfé sur ce sujet autrement que les Docteurs de le des l'Eglise., Il n'est pas d'un homme raisonnable, dit Aristote (8), de blâmer par ca-

, price l'étude des Inscêtes, ni de s'en dé, gouter par la considération des peines
, qu'elle donne. La Nature ne renferme rien
, de bas; tout y est sublime, tout y est
, digne d'admiration, (9). Pline s'exprime
sur ce sujet avec encore plus de force, & tout
ce qu'il dit mérite une attention particulière.
, Il est facile, dit-il, de concevoir comment
, la Nature a pû donner aux grands Corps
, les qualités que nous voions qu'ils possé, dent. Il entre assez de matière dans leur mas, se, pour fournir sans peine à la formation
, des diverses facultés dont elles les a doüés;

,, mais

⁽⁸⁾ Ariffot, de Partibus Animal, Lib. I. C. 5. (9) Plin, Lib. XI, Natural, Hift. C. 11.

, mais il n'en est pas de même de ceux qui par leur petitesse doivent presque passer , pour un néant. C'est ici où l'on découvre des abîmes de sagesse, de puissance & de , perfection. Comment s'est-il pû trouver assez d'espace dans le corps d'un Mouche-, ron, sans parler d'autres Animaux encore , plus petits, pour y placer des organes capables de tant de sensations différentes? , Où la Nature a-t-elle pû fixer celui de sa , vûe? Dans quel lieu a-t-elle pû trouver de , la place pour y loger le sentiment du goût , & celui de l'odorat? Où a-t-elle trouvé , la matière des organes du son aigu & , bruïant de ce petit Animal? Avec quel art , ne lui a-t-elle pas attaché des aîles, donné , des jambes, & formé un estomac & des , intestins, avides de sang, & sur tout de , fang humain? Avec quelle industrie ne , l'a-t-elle pas pourvû d'un moien pour sa-, tisfaire son appétit? Elle l'a armé d'un , dard: & comme si cet instrument, presque imperceptible, étoit capable de plufieurs formes, elle l'a rendu aigu, & elle l'a creusé, afin qu'il servit d'instrument à percer, & d'un tuiau pour sucer en même tems. Quelles dents n'a-t-elle pas données à l'Artison? Nous pouvons en juger par le bruit qu'il fait en cariant le bois qu'elle a destiné à sa nouriture. La masse des Elephans nous étonne; nous voions avec admiration bâtir des tours sur le dos de ces Animaux; nous sommes surpris de la force du cou des Taureaux, & des fardeaux qu'ils élevent avec leurs cornes; la voracité des 22 TyTygres nous étonne; & nous regardons la crinière du Lion, comme une merveille; cependant ce n'est pas par ces endroits que la Nature brille le plus. Sa sagesse ne se remarque nulle part mieux que dans ce qui est petit. Elle s'y réunit comme dans un seul point, & elle s'y retranche toute entière. Je prie donc ceux d'entre mes Lecteurs, qui ont du mépris pour ces sortes de choses, de ne point dédaigner ce que j'en dis; qu'ils se souviennent que dans la Nature il n'y a rien d'indigne de l'attention de ceux qui s'attachent à la connoî-

, tre. ,,

Que penseroit-on d'un Artiste, qui auroit & par le assez d'habileté pour réduire les ressorts & les raisonnedimensions d'une Montre à un tel dégré de ment. petitesse, que l'ouvrage entier pourroit être enchasse dans une bague, au lieu d'un diamant? On l'admireroit sans doute; aussi un pareil chef-d'œuvre mériteroit-il d'être admiré, & l'emporteroit-il de beaucoup sur une Montre de groffeur ordinaire. Disons-en autant des Animaux. La puissance & la sagesse du Créateur semble briller avec le plus d'éclat dans la formation des plus petits Insectes. Pourrions-nous après cela, nous dispenser avec justice d'en prendre occasion de le louer & de le benir? Quelque petites que soient ces Créatures, celles même qu'on n'appergoit qu'à peine à l'aide du Microscope, ont les parties qui leur sont nécessaires: elles ont toutes des jointures, des muscles, des nerfs; toutes sont revêtues d'une peau assortie à leur constitution.

Ar

GALIEN appuie avec beaucoup de solidité: le raisonnement que je viens de faire, & en justifie très bien les conséquences (10). Ce grand homme prétend que plus les Corps sont déliés, plus ils valent leur prix, & qu'on a tout sujet d'admirer l'habileté d'un Ouvrier qui fait en petit ce que d'autres nous donnent en grand. Il rapporte à ce sujet l'exemple d'un Graveur de son tems, qui représenta sur une bague la figure de Phaëton sur un Char, trainé par quatre chevaux. L'ouvrage étoit fait avec une si grande délicatesse, qu'on y voioit jusques aux rênes des chevaux; qu'on distinguoit clairement les dents dans leurs bouches, & que leurs jambes égaloient la finesse de celles d'une puce. De tout cela Galien prend occasion de faire remarquer la distance infinie qu'il y a entre la puissance du Créateur & celle de la Créature, entre la sagesse de l'Etre qui a formé la puce, & l'habileté du Graveur qui a sû représenter des chevaux presque aussi petits.

Difficulté de cette te à beaucoup d'inconvéniens. On n'a pas

Etude.

toujours les Insectes sous la main: plusieurs ne
paroissent que dans une seule saison de l'année;
encore est-elle si courte, qu'à peine les voionsnous, qu'ils nous abandonnent. Les uns nous
échappent par l'agilité de leurs aîles; les autres ne se montrent que de nuit, & nous assujettissent à des veilles. Ceux-ci aiment à vivre
dans des endroits, dont l'accès nous est diffi-

que

(10) Galenus de Usu Part, L. XVII, C. 1, in fin.

cile, ou impratiquable; ceux-là ne se trouvent

que dans des matières qu'on ne voit que rarement. Tel sera à notre portée, qui aura un corps si délié, que le meilleur Microscope nous y laillera encore beaucoup à découvrir; tel autre, redoutable par son venin, ne nous permettra pas de nous familiarifer avec lui. D'ailleurs, quelle difficulté, quels embarras de fouiller dans l'intérieur de leurs corps? Les instrumens que l'Anatomie a inventés pour disséguer, deviennent inutiles lorsqu'il s'agit d'entrer dans le détail des plus petites parties qui composent les grands Animaux. Eh! le moien que nous puissions observer à souhait les viscères, les veines, les artères, les fibres & les muscles d'Animaux aussi petits & aussi délicats que les Insectes? Mais ces difficultés, quelque grandes qu'elles paroissent, ne doivent ni décourager un Naturaliste, ni prévaloir sur les raisons qui peuvent l'engager à pousser ses recherches. Celles que j'ai déjà avancées jusques ici, méritent qu'il y fasse attion; celles que j'avancerai dans la suite, ne font pas moins importantes, & je me flatte que si, libre de préjugés, il daigne les peser mûrement, il ne condamnera point mes occupations. Bien loin de me mettre dans le rang de cet Empereur qui passoit sa vie à attraper des Mouches, il conviendra que l'étude que j'ai faite des Insectes, n'est point indigne d'un Théologien.

On conçoit aisément que j'ai eu besoin de bien des secours pour réissir dans ce genre d'étude. Il s'y agit de se former une idée de la grandeur & de la Majesté de Dieu. Pour cela, il m'a fallu d'un côté consulter

l'Ecri-

l'Ecriture Sainte; & de l'autre pénétrer dans le sein de la Nature, afin de découvrir dans ce thrésor les traits de bonté, de puissance & de fagesse que sa Main y a tracés. Il est vrai que dans cette dernière partie de mon travail j'ai marché sur les pas de plusieurs Savans illustres, & que j'ai sû mettre leurs découvertes à profit; mais je ne m'en suis pas entiérement rapporté à eux. Je me suis cru obligé d'étudier la structure du corps des Animaux de grande taille, & je suis descendu jusqu'à la contemplation de ceux dont la petitesse force à avoir recours aux instrumens. Plus on fait de progrès dans ce monde de merveilles, plus on y découvre de grandeur, & mieux on s'appercoit que c'est un abîme dont nous ne voions encore que les bords. Un Astronôme a sans doute beaucoup d'ouvrage à parcourir la vaste étendue des Cieux; mais il n'y en a pas moins à considérer cette diversité presque infinie d'Insectes répandus dans l'Air, sur la Terre & dans les Ondes. Si le Télescope d'un Astronôme lui fait découvrir mille choses admirables par leur masse & leurs révolutions, le Microscope d'un Observateur d'Insectes lui en fait découvrir autant de merveilleuses par leur petitesse & par leurs changemens.

Seccurs Plusieurs Curieux ont consacré leur loisir que four-à recueillir toutes les différentes espèces d'Innissint les lectes qui font venus à leur connoissance d'Infec- ce. C'est ce qu'ont fait entre autres (*) Mr. tes.

^(*) C'est ce qu'ont fait entre autres. Je suis surpris que le sameux Cabinet de Vincent, qui s'est formé en ces Pro-

11

G. BEYER à Cahla, B. ERKARD à Memmingen, FIERENTIUS à Middelburg, I. L. FRISCH à Berlin, A. HANSCHEN & J. F. NATORP à Hambourg, F. HOFFMAN à Halle, J. H. LINCK à Leipzig, RAUSCHEN-PLAT à Brunswich, A. SEBA à Amsterdam, & J. MAGNUS VOLCKAMMER à Nuremberg. L'on ne sauroit disconvenir que de pareilles Collections ne soient très utiles. Elles offrent tout d'un coup un grand nombre de raretés inconnues à la plûpart des gens, qui sont charmés de voir tant de beautes rassemblées, qu'ils avoient souvent vûes séparément sans y faire la moindre attention. De cette maniere on est toujours en état d'instruire les uns, & de contenter la curiosité des autres. D'ailleurs, il est bien plus sûr de consulter les Originaux, que de s'en fier au pinceau & à la plume. Ceux-là expriment toujours fidélement & fans équivoque la Nature toute pure; mais ceux-ci peuvent aisément nous faire tomber dans l'erreur.

CE

vinces, aussi-bien que celui de Seba, ait échappé à la connoissance de notre Auteur. La Description, qui en a été imprimée in 4to, en François & en Latin, fous le titre d'Elenchus Tabularum, Pinacothecarum, atque Cimeliorian in Gazophylacio Levini Vincent, auroit dû, ce semble, le ui avoir fait connoître. Cette Collection renfermoit un nombre prodigieux de Reptiles, de Coquillages, & d'Inectes, rassemblés des disserentes parties de l'Univers Le Propriétaire, qui de son vivant l'avoit exposée en vente, a mettoit à un si haut prix, qu'il n'auroit convenu qu'à an Prince de l'acheter. Les héritiers de M. Vincent la vendirent à Monsieur P. Bout, Député de la Province de Hollande à l'Assemblée des Etats-Généraux. C'est dans a maison à la Haye qu'elle se trouve encore, & bien loin de s'avilir entre ses mains, elle y reçoit tous les jours de ouveaux ornemens, P. L.

les desseins & les graoures,

Ce n'est pas que je desapprouve les peines que se donnent ceux qui s'attachent à peindre les Infectes au naturel; j'en suis bien éloigné (11). J'admire un Livre qu'il y a à Rome (12) dans la Bibliothéque du Vatican. dont les marges sont ornées d'un grand nombre de figures d'Insectes très naturelles & très correctes (13.) J'admire l'habileté avec laquelle Mr. FRANCK d'Ulm en a peint dans ses vieux jours un Livre entier. Lorsque je considére la délicatesse de l'Ouvrage que l'illustre Marie Sibylle MERIAN (*) nous a donné sur les Métamorphoses des Chenilles, & sur les fleurs des Plantes qui font leur principale nourriture, je ne saurois assez admirer la justesse avec laquelle elle représente ces Insectes

(11) J'ai regret de ce que la crainte de rendre mon Ouvrage trop cher, m'ait empêche d'y faire ajouter des figures. Je conviens avec Mr. de Reaumur, Tom I Part.

1. Mém 1. p. m. 13. que sans elles l'imagination n'est pas soutenue, & qu'elle a tout à saire.

(12) Neickel Muscogr. p. 113.

(13) Neickel. 1 c p 113. (*) Marie Sibylle Merian Cette Dame étoit de Francfort sur le Main Les Vers-à-soie lui sirent naître du goût pour les Insectes. Après avoir examiné ceux du lieu de sa naissance, elle passa à Nuremberg, où elle continua ses recherches En 1679 elle publia la première Partie de sa Description des Insectes de l'Europe, & en 1683 la seconde Elle vint ensuite en ces Provinces; où les mêmes Animaux firent encore en Frise & à Amsterdam l'objet de ses études. L'occasion qu'elle y eut de voir ceux qui nous viennent des Indes, lui fit concevoir le courageux dessein d'entreprendre le voiage de l'Amerique. Elle partit en 1600 pour Suriname, elle y resta deux ans. occupée à peindre les beaux Insectes de ces contrées-là. & elle rendit ensuite son Ouvrage public par une magnifique Edition, dont les planches sont d'une beauté achevec. P. L.

dans leurs différens états, & le talent qu'elle avoit d'offrir aux yeux la variété de la Nature dans le mêlange & la distribution des couleurs. Elle n'a pas borné ses soins aux Insectes de son pais, son zèle l'a portée à entreprendre le voiage des Indes Occidentales; ce qui nous a valu en 1705. un autre Ouvrage sur la transformation des Insectes de Suriname (14). De semblables représentations n'ont pas peu contribué à la réputation que s'est acquise J. HOEFFNAGEL, premier Peintre de l'Empereur Rodolphe II. (17). La Copic que nous en donna (*) en 1630. J. N. Vis-SCHER, qui contenoit trois cens vingt-fix figures de différentes grandeurs, servit à lui faire un nom. C'est en dessinant les Insectes. dont on avoit enrichi le Cabinet d'Arundel, que l'industrieux Wenceslas Hollaar s'est

at-

(14) Cet Ouvrage & le précédent ont paru en François, fous le titre d'Histoire des Insectes de l'Europe & de Suriname, par Mad. Sibylle Merian Amst. 1730. F. 2. vol. Voyez Mr. de Reamur, Tom. 1. Part. 1. Mém. 1. p. m. 13.

(15) Ce Recueil a pour titre: Diversa Insectorum volatilium Icones, ad vivum accuratissime depicta per celeberrimum Pictorem D. J. Hoessnagel, typisque mandata a Nic. Job. Visscher. 1630. Voyez Frisch Beschreibung von allerley Insecten in Teutschlant, Description de toutes sortes d'Insectes de l'Allemagne, dans la Presace de la vi. Part.

(*) La Copie que nous en donna. Cet Ouvrage ne contient que la simple représentation d'un bon nombre d'Infectes sans aucune description. Les planches en sont gravées avec goût, plusieurs sigures imitent assez bien le naturel, d'autres n'ont qu'une ressemblance imparsaite, & en général les différences spécifiques y sont peu observées. Ce Receuil ne sauroit être de grande utilité aux Naturalistes, parce que Hoessnagel n'a pas suivi les Insectes dans leurs changemens; mais qu'il s'est contenté de les représenter dans l'état où le hazard les lui sait trouver, sans observer ni ordre ni méthode. P. L.

attiré l'admiration du Public (16). J. Jonston n'a pas cru qu'il fût au-dessous de lui d'emploier son pinceau à peindre un grand nombre de Papillons, que Monconys dit avoir vûs à Bâle entre les mains de Mr. Platern (17). J'ai vû moi-même à Furra chez Mr. de Wurm, Gentilhomme de la Chambre de Sa Majesté Polonoise, des Papillons que ce Seigneur a peints en miniature sur du papier bleu, avec beaucoup d'art & de justesse, (*). Ces sortes de peintures ont non seulement cet avantage qu'elles rappellent l'idée de la plûpart des Insectes connus; elles offrent outre cela une espèce d'abrégé des productions de la Nature en ce genre. En y jettant les yeux, on voit d'un

(16) Voyez Swammerdam dans fon Hist. Gen. des Insect. p. 63.

(17) Dans la Description de ses Voiages, p. m. 768. Ed.

d'Allemagne, (*) Ces sortes de peintures. Parmi ceux qui nous ont donné des représentations d'Insectes sous leurs différentes formes, j'en connois peu qui le fassent plus au naturel que Mr. l'Admiral à Amsterdam. Il a commencé de faire imprimer sur les Insectes un in Folio, qui aura, à ce qu'il croit, environ 400 pages d'imprimé & cent planches. Après avoir peint chaque Animal d'après Nature, il le grave lui-même à l'eau forte. Les huit planchés qui en ont paru, font foi de son habileté, & nous font attendre avec impatience la suite de son Ouvrage, qu'il semble avoir discontinué. A l'imitation de M. Merian, il a entrepris de repréfenter chaque Infecte sur la plante dont il se nourrit; c'est une peine qu'il se seroit pû épargner, son Livre n'en auroit pas moins valu chez les Connoisseurs. Ces ornemens superflus ne font que détourner la vûe de l'objet principal, il disparoît en quelque sorte, lorsqu'il se trouve environné de tant d'objets accessoires beaucoup plus grands que lui, & un Traité sur les Insectes, orné de tant de plantes, plûtôt l'air d'un Ouyrage de Botanique. P. L.

DES INSECTES.

d'un coup d'œil les Insectes de toutes les saisons & de tous les pais. D'ailleurs, elles subviennent à l'impuissance de la piume, comme à ce qu'il y a de défectueux dans les Descriptions; & elles expriment les beautés

des Originaux dont elles sont l'image.

Pour continuer à rendre justice aux per les Defsonnes dont les lumières m'ont aidé dans la cristions composition de cet Ouvrage, je dois parler jes parties des Savans qui ont examiné (18) avec le Mi des Incroscope les différentes parties des Insectes. Lesectes; premier que je trouve, est J. Bonomus, qui en 1687, publia une Lettre à Florence, où il entroit dans le détail de plusieurs découvertes, également utiles & intéressantes sur cette matière. P. BORELLI (19); Conseiller & Médecin de Sa Majellé très Chrétienne, avoit aussi tourné ses observations du même côté; il en avoit fait sur une centaine d'Insectes d'espèce dissérente. On doit aussi beaucoup à I. F. GRIENDEL DE ACH (20) Chanoine de l'Ordre Equestre du St. Esprit, & Ingénieur de Sa Majesté Impériale. R.

. (18) Outre les Auteurs cités dans le texte, voyez Joh. Joach. Beacher Marrilibe Weysbeit und Weise Narrbeit, P. II n. 37 p. 158. Phil. Bonanni Observ, circa viventia in rebus non vivertibus, cum Micrographia Curiosa, Rom. 1691 4 fof Campani Descriptio novi Misroscopii, Rom. 1686. Christ Gottl. Hertelii Microscopium noviter inventum. Lign 1712 4 foh Zahnii Ocalum artiscial. Teledioptricum S. Telescopium, Norib. 1702.

⁽¹⁹⁾ Dans son Traite de vero Telescopii Inventore, Haye

⁽¹⁰⁾ Dans sa Micrographia Curiosa, Norib. 1687. 4. Tome I.

Hoock (21) l'a cependant laissé bien loin derrière lui. Celui-ci l'emporte infiniment par la patience & l'exactitude avec lesquelles il a entrepris & consommé ses recherches. A considérer le travail de Mr. Joblot (22). Professeur en Mathématique à Paris, & Membre de l'Académie Roïale des Sciences, ce Savant ne doit pas avoir eu lieu de regretter ses peines. Il emploioit différens Microscopes pour faire ses observations, & il en avoit un entre autres qui rendoit les objets (*) vingt-cinq mille fois plus gros qu'ils ne paroissent à l'œil. Je ne dois pas oublier N. HARTSOEC-KER, Conseiller de l'Electeur Palatin, & Mathématicien habile. Il a le premier examiné la substance liquide qui est dans le corps des Insectes, & il s'est servi pour cet effet de Microscopes, semblables à ceux qu'on fait à Paris pour observer les fluides. Pour A. LEEUWENHOECK (23), il s'est fait admirer

(21) Dans fa Micrographia, Lond. 1665. f.

(22) Descriptions & Ulages de plusieurs nouveaux Microscopes, à Paris 1718. 4. Joignez-y Frisch Beschreib von

allerley Insect. dans la Preface de la V. Part.

(*) Vingt - cinq mille fois. On foupgonneroit qu'il y a de l'erreur dans le texte; car comment comprendre que l'Auteur veuille ici faire remarquer, comme quelque chose d'extraordinaire, un Microscope qui grossit vingt - cinq mille fois les objets, tandis qu'il nous parle dans la suite de son Introduction, d'un Microscope qui représente un Animal seize millions de sois plus grand qu'il n'est? P. L. (23) Voy. Leeuwenbocck in Arcan Nat. detect. Desse

(23) Voy. Leeuwenhoeck in Arcan. Nat. detect. Delft 1695. 4. in Anatom, seu interioribus rerum, cum animatarum, tum inanimatarum ope & benesicio exquisitissimorum microscopiorum detectis, Leide 1689 4to in Epistol. ad Societ Reg. Angl. seu continuatione mirandorum Arcanorum

Nat. detectorum. Leide 1719. 4.

par sa dextérité à observer les Insectes au Microscope, & par son exactitude à rendre compte au Public de ses observations. J. DE MURALTE (24) a pareillement enrichi la République des Lettres de ses remarques sur ce fujet. Je ne dirai rien de celles de H. Po-WER, imprimées à Londres en 1667. j'ignore si les Insectes y entrent pour quelque chose. Plusieurs Savans se sont bornés à quelques espèces particulières. Tels sont F. R. D. (25), qui nous a donné des observations sur les Vermines qui rongent les Oiseaux & les autres Bêtes, & P. P. SANGALLO (26), qui nous en a donné fur les Moucherons. Quelques-uns ne se sont attachés à examiner qu'une partie d'un Insecte. L'Abbé CATELAN (27), par exemple, en a observé les yeux; & PH. Bon-NANI (28) les ailes (*).

Tou-

(24) Tom. X. Miscell. N. Curios. Dec. 2. anni 2.

(25) Vers la fin de ses Experiences sur la Géneration des Insectes. Ce Livre a paru en 1668. à Florence en Italien, & a été ensuite réimprimé en Latin à Amsterdam en 1671. & 1668. in 12. & parmi ses Oeuvres en 1712. voyez Frisch von Insect. dans la Présace de la Part. IX.

(26) Dans une Lettre écrite en Italien. Floren, 1679. (27) In Ephemeridib. Paris 1680. N. XXIV. & 1681. N. XII. & XVIII, & les Act, Erudit, Lips, 1682, du Mois

de Mai, p 161.

(28) In Mus. Kircher. Class. XI. F. 339. & seq. (*) Et Pb Bonanni Bonanni ne s'est pas contenté de traiter simplement des aîles des Insectes, on a de lui un in Quarto, dont la première Partie contient des entretiens très diffus sur la Génération équivoque. Il y fait tout son possible pour prouver que la corruption peut produire des Animaux. Sa manière de raisonner a cela de curieux, qu'il tire presque toutes ses preuves de son ignorance en sait d'Histoire naturelle. Il n'a pas vû comment certaines Plantes, comment certains Insectes ont été produits; donc c'est la corruption

faites à

Microf-

cope.

Toutes les découvertes de ces Savans é-Paide du tant dûes au Microscope, il est aisé de juger combien cet instrument est estimable. Il nous fait pénétrer dans une espèce de Néant, & étale à nos yeux un nouveau Monde, composé d'un nombre infini d'Etres animés. Les Anciens, privés de cette invention, s'en rapportoient au témoignage de leurs yeux; rien ne pouvoit les détromper, ni étendre leurs Mais à l'aide de cet instruconnoissances. ment, nous fommes allés fort loin; nous avons passé du doute à la certitude, & les Naturalistes modernes sont en état de rectifier leurs idées par le secours même des moiens qui les ont fait naître.

IL me reste à parler de ces Naturalistes. Histoire que nous qu'une noble hardielle a encouragés à donner en ont donnée les l'Histoire des Insectes. Peu contens de nous Anciens; en avoir peint & décrit la forme, ils ont encore prévenu nos doutes sur leurs propriétés.

> qui leur a donné naissance. Le Cousin, par exemple, que tout le monde sait qu'il naît d'un Ver aquatique produit par d'autres Cousins, naît, selon lui, de chaux humectée. La preuve, c'est qu'il ne sait pas d'où viennent les Cousins; mais il les a souvent vû posés contre des murs nouvellement blanchis En faut-il davantage pour démontrer que la chaux humide est capable de creer des Cousins? Voilà fa manière de raisonner sur cet article. Après ce Traité, qu'il se seroit pû épargner la peine de rendre public, il fait la description de plusieurs Coquillages, ensuite il traite de la construction du Microscope, & enfin il parle des objets qu'il a examinés par le secours de cet instrument; c'est à cette occasion qu'il décrit les aîles de quelques Mouches, & représente les Écailles de celles des Papillons. Tel est le plan de son Ouvrage. Les planches en sont assez grofsières, & ce qu'il dit sur les Insectes, m'a paru bien superficiel. P. L.

ÆLIEN dans son Histoire des Animaux, ARISTOTE dans sa Physique, & PLINE dans son Histoire Naturelle, entrent dans des détails fort intéressans; mais leur facilité à adopter les sentimens d'autrui, les a fait tomber dans des méprises qui décréditent beaucoup

leurs Ouvrages.

LES Modernes sont allés bien plus loin. Un les Mo-Peintre Anglois, nommé EL. ALBIN (29), don-dernes, na en 1720. l'Histoire naturelle des Insectes de Aibin, fon Païs, qu'il accompagna de cent figures en taille douce, toutes de main de Maître. Chacun n'étoit pas en état de se procurer un si magnifique Ouvrage. Il coutoit huit écus, & le prix augmentoit du double lorsque les figures étoient revêtues des couleurs qui sont propres aux Insectes qu'elles représentent. Les descriptions qui s'y trouvent, ont le défaut d'être trop abrégées; mais en récompense, on y voit pluseurs Chenilles qu'on ne rencontre point ailleurs. C'est par cette raison que je le préfere aux autres, & que je crois que cet Ouvrage mérite mieux le titre de Théatre des Chenilles, que celui que BLAN-CARD nous a donné sous ce nom

LE Traité qu'Ulisse Aldrovandus (30), Aldro-Professeur en Médecine dans l'Université de vandus,

Bou-

(30) De Animal. Insectis Lib. VII. Bonon, 1602. F. & ibid, 1638, F. Conf. Frisch von Insect. P. VII. in Præf.

⁽²⁹⁾ A natural History of Engelis Insects, illustrated with a hundert Copper Plates curiosly engraven from the Leve and (for those who desire it) exactly coloured by the Auctor Eleazar Albin Painter. Lond. 1720. 4. Conf. Frisch von Insect, in Præsat. Part. IV. Reaum. Tom. I. Mem. 1. p. m. 13.

Boulogne, composa en Latin sur la nature des Infectes, mérite que nous en fassions mention. Si l'on en croit un Auteur (31), l'Erude des Insectes avoit tant de charmes pour lui, qu'il dépensa des sommes considérables à voiager, pour s'en instruire; & que pendant trente ans, il donna chaque année deux cens florins d'or de pension à un Peintre, uniquement occupé à lui dessiner des Insectes. Le même Auteur ajoute qu'ALDROVANDUS se fatigua si fort la vûe à faire ces recherches. qu'il fut assez malheureux pour la perdre sur la fin de ses jours. Le Traité de cet habile Naturaliste sur les Insectes est orné de plusieurs planches, qui, pour avoir été gravées en bois, ne laissent pas d'être très élegantes & très expressives. Pour ce qui est du fond de l'Ouvrage, il y a du bon & du mauvais. AL-DROVANDUS s'étoit laissé prévenir du sentiment que les Insectes peuvent s'engendrer de la corruption, & il s'est souvent écarté de fon principal but en traitant plusieurs sujets purement Philologiques. Mais en récompenfe, on lui doit diverses observations très utiles, & d'autant plus précieuses, qu'il y regne beaucoup de droiture & de bonne foi.

Blan- JE (*) reviens à E. BLANCARD (32). Ce

(31) Pierre Cassell in illustr. Medic. vit. p. 251.
(32) Schouburg der Rupsen, Wormen, Maden en vliegende Dierkens, Amst 1688 8. Conf M von Robrs Physica Biblioth. C. IX p. 188 Blancard a été traduit en Allemand par J. C. Rodoch, P. & M. D. à Weissens & sous le tirre de S. bauplatz derer Raupen, Würm und Maden, Leipz.

1690 8. Conf. Acta Erud. Lips. 1690 p. 55.

(*) Je reviens à Blancard Le titre fastueux de ce Livere, & même la manière dont il en est ici parlé, se-

Medecin Hollandois, après avoir ramassé toutes sortes d'Insectes, composa son Théatre de ce que l'expérience lui avoit appris. On y voit d'excellentes figures, la plûpart d'Insectes particuliers à son Pais. Enfin, il finit son Ouvrage par donner une Méthode pour attraper, & pour conserver ces petits Animaux.

C. Gesner (33), Professeur en Médecine Gesner, à Zurich, nous a aussi donné une Histoire naturelle, dans laquelle il traite de la nature des Serpens, & en particulier de celle des Scorpions. Cet Auteur a cela de commun (34) avec Aldrovan ou and us, non seulement qu'il s'est mis en fraix de voiager, & qu'il a entretenu des correspondances en divers Païs; mais encore que les planches de son Ouvrage sont gravées en bois. J'avoire qu'elles ne repré-

roient croire que Blancard a traité la matière avec bien plus d'étendue qu'il n'a fait. Diroit-on que tout son Ouvrage se réduit à la description historique, souvent peu complette, de 17. Chenilles, d'une Fausse Chenille, de 12. Vers qui se changent en Mouches, de 4 sortes de Vers des Galles, de 3 Scarabées, d'un Ephemère, de 6. sortes de Pucerons, d'une Araignée, d'un Limaçon, & d'une Limace; ce qui ne fait en tout que 47. Insectes différens? Mr. Frisch, dans la Présace de son 4me Livre sur les Insectes, n'en compte que 46 parmi lesquels il n'y auroit, selon lui, que 11. Chenilles. Il saut qu'il y ait de l'erreur dans son calcul, ou de la varieté dans les Editions. Quoi qu'il en soit, la plûpart des sigures de Mr. Blancard sont assez bien gravées

(33) Serpentium Hist. & Insect. Libell qui est de Scorpione Tiguri 1580, F. augmente par Jac. Charron. J. L. D. l'atraduit en Allemand, sous le titre de Seblungen Bueb,

Zurch. 1589. F.
(34) Voyez ce qu'en dit Jos. Simler in Vita Conr.
Gesneri, Tigur. 1566. 4. mag.

B 4

présentent pas dans la dernière exactitude leurs Originaux; mais cela n'empêche pas que ses soins ne lui aient mérité le surnom de PLINE L'ALLEMAND.

I. L. Frisch (*), Recteur de l'Acadé-Frisch .

> (*) Frisch. Cet Ecrivain est fort exact dans la description des parties extérieures des Animaux dont il traite. Il n'entre dans aucun détail Anatomique, en récompense, il donne une Histoire assez fidele, & souvent assez complette d'un bon nombre d'Insectes; on y trouve bien des faits curieux & in éressans. Le nombre de 300 Insectes qu'il semble s'etre propose de publier, a fait que pour le rendre complet, il s'est trouve oblige de ne donner qu'une simple description de plusieurs de ces Animaux sous leur dérnière forme, sans y joindre aucun fait historique. Ses planches, quoiqu'elles ne soient pas de main de Maître, imitent, (au moins plusieurs,) passablement le naturel. Il cût été à fouhaiter que l'Auteur eût traité son sujet avec ordre. & qu'il eût écrit dans une Langue plus connue; son Ouvrage en auroit été plus utile au Public. Chaque Partie de cet Ouvrage a paru separement; la première a eté imprimée en 1720. & la dernière en 1738. Toutes ensemble forment un in Quarto de raisonnable grossepr . & d'autant plus instructif, que contenant la defcription d'un assez grand nombre d'Insectes de l'Allemagne, fur-tout des environs de Berlin, il donne moien d'apprendre quels font ceux qui pourroient être particuliers à ces Pais-là Cet Ouvrage auroit eté encore plus utile, si l'Auteur avoit eu soin de distinguer les Insecles qu'il a trouves dans le voifinage, ou dans les environs du lieu de sa résidence, d'avec ceux qui peuvent sui être venus d'ailleurs.

A cette occasion, je ne puis m'empêcher de remarquer en passant, qu'il seroit très avantageux pour l'avancement de l'Histoire Naturelle, que ceux qui travaillent sur les Insectes, ne s'appliquassent uniquement qu'à étudier chacun ceux des lieux de leur demeure. Cela les mettroit plus à portée de pouvoir réiterer leurs expériences aussi souvent qu'ils le jugeroient nécessaire pour s'affûrer de la vérité d'un fait; & bornés à un petit district, ils s'attacheroient avec plus de soin à découvrir ce qu'il renferme : ce qui ne pourroit manquer de leur

pes Insecres. 25 mie Roiale de Berlin, a fait une Description fort

faire trouver grand nombre d'Infectes qui sont encore entierement inconpus, & le resteront, tanais que l'on se contentera de faire çà & la des recherches vagues & supersicielles.

J: voudrois encore que ceux qui traitent ces matières, eusseut un soin tout particulier de faire representer chaque Animal dans sa grandeur naturelle, d'en exprimer au juste les contours, de tracer avec exactitude la forme de leurs núances & de leurs tâches, & d'en marquer avec précision le clair & le soncé, ensin qu'on ne negligeât rien qui pût servir à caracteriser la différence spécifique des diver-

ses espèces d'Insectes d'un même genre,

Ce point, il faut l'avouer, a ete trop négligé jusques ici. Il oft peu d'Ouvrages qui n'aient à cet egard merite quelque reproche ; auffi, à moins qu'un Naturaliste ne soit lui-même habile Desinateur, & qu'il n'ait tout le talent requis pour exprimer avec justesse des traits aussi délicats que ceux qui distinguent les Insectes d'un même ordre, il sera bien difficile qu'il puisse publier quelque chose d'acheve en ce genre. Les Dessinateurs qu'on emploie, quelque experts qu'ils soient dans leur art ne satisfont que rarement à l'attente qu'on en a. Accoutumes à travailler d'imagination, à suivre leur manière, à donner dans le Pittoresque, & à vouloir prîmer sur la Nature, ils ont trop de peine à la suivre pas à pas dans la representation d'un Animal, aussi meprisable pour eux que l'est un Insecte. Ils se lassent bientôt de copier tant de minucies. ils se relâchent, & leur Ouvrage se ressent par-tout de leur negligence.

Il teroit donc à fouhaiter que tout Naturaliste sût habile Dessinateur; mais comme ce seroit demander l'impossible, j'exigerois au moins qu'ils en sussent affez pour pouveir diriger les Dessinateurs qu'ils emploient, & juger de leur Ouvrage en Connoisseurs, asin de ne recevoir rien de leurs mains qui ne sût très correct & bien sini. C'est par ce moien seul, & par celui que j'ai dejà indiqué, qu'on pourroit ensin parvenir à sixer le nombre des Insectes connus, à savoir leur Histoire, à connoître quels sont ceux qui sont particuliers à certains l'ais, quels essets la difference des Climats produit sur eux, en un mot, à avoir une connoissance aussi générale & distincte des Insectes, qu'on l'a des autres Animaux & des Plantes: au lieu qui si l'on est des autres Animaux & des Plantes: au lieu qui si l'on est des autres Animaux & des Plantes au lieu qui si l'on est des autres autres autres autres au lieu qui si l'on est des l'est des autres autre

fort étendue des Insectes d'Allemagne; elle n'a cependant aucun des défauts de la prolixité. Pour en connoître tout le prix, il n'y a qu'à resléchir sur ce qu'il en a couté à l'Auteur. Il a étudié les mystères les plus secrets de la Nature, il a emploié le Microscope pour connoître à fond les choses dont il parle, il en a dessiné lui-même chaque partie avec exactitude, & il les a fait graver sous ses yeux, par son fils. Le corps des Insectes, leurs formes, leurs parties, leurs jointures, leurs situations, les nervures de leurs aîles, tout y est exprimé avec exactitude; de sorte que jamais Livre peut-être ne fut plus digne de la confiance du Public. Si l'Auteur a laissé quelque chose à desirer, c'est qu'il veuille bien continuer son Ouvrage, dont la douzième Partie a paru déjà depuis quelque tems.

Goedart, J. GOEDART (*), Peintre Zélandois, s'est

veut négliger ces précautions, on se donnera bien de la peine inutile; & même plus on écrira sur cette matière, plus on courra risque d'y répandre de l'incertitude & de la consusion, dès qu'on voudra sortir des généralités. On faura à la verité quantité de saits curieux qui se débitent touchant les Inscétes; mais quand il s'agira de les vérisser par sa propre expérience, on ne saura où trouver l'Animal, ni en le trouvant, le reconnoître: & le même Animal, représenté dans dix Ouvrages disférens, paroîtra dans chacun d'une espèce dissérente, pendant que dix Animaux dissérens qui s'y trouveront, pourront être pris pour un même Animal; ce qui ne peut que remplir l'Histoire Naturelle de grand nombre d'espèces d'Insectes imaginaires, tandis que les espèces réelles y seront la plûpart inconnues. P. L.

(*) Goedaerd. Le Livre de cet Auteur est du nombre de ceux dont les planches n'ont pas été bien gravées, sur-tout celles de la Traduction Françoise Plusieurs Insectes y sont absolument méconnoissables, & ceux qu'on y

fait un plaisir pendant vingt cinq ans de nourrir divers Insectes, d'observer leurs métamorphofes, & d'imiter avec le pinceau la beauté des Papillons les plus remarquables par leurs couleurs (35). Son Livre parut d'abord en Langue du Pais; mais la première Edition aiant bien-tôt disparu, Mr. DE MEY (36), Docteur en Médecine & Pasteur à Middelbourg, traduisit en Latin le premier Volume, & le publia en 1662. Le second parut aussi dans la même Langue, par les soins de Mr. P. VEEZAERD, Ministre en Zélande, qui y joignit plusieurs remarques de sa facon. Il en restoit un troisième. Le premier Traducteur (37) l'entreprit encore, & suppléa à ce qu'il

reconnoît, sont la plûpart si désectueux, que si la suite des changemens d'un Animal, & la description qui y est ajoutee, ne suppleoient aux défauts de ressemblance, presque toutes ces plan-hes deviendroient inutiles; encore faut-il avouer que ces descriptions sont ordinairement assez imparfaites. Et comme Goedard vivoit dans un tems où le goût pour les observations & pour les experiences n'étoit pas encore bien forme, on ne doit pas s'attendre à trouver dans les siennes cette justesse & cette exactitude, qui seule les rend propres à établir la verité d'un fait. P. L.

(35) Voyez Mr. de Reaumur l c p m 14 (36) Metam. & Hist Nat. Insector Auct Job Goedar-tio, cum Comment. D. H. de Mey, Ecclest st Medioburg. ac Doct. Med. & duplici Appendice, anno de Hemerobii, altera de Nat Cometar. & vanis ex iis Divinationibus, Mediob 1662. 8. Au reste, les Commentaires de Mr de Mey ne sont qu'une compilation de ce qu'il a lû dans Pline, Aristote. Aldovrande, Jonston & d'autres, sans y avoir rien ajouté du sien. Conf. Frisch, Présac. Part VI.

(37) Toutes les 3 Parties de ce Livre ont aussi été traduites en François, & imprimées à Amsterdam en 1700 8. sous le Titre de Métamorphoses Naturelles, ou Histoire des

Insectes.

y manquoit, par un grand nombre de Notes. Ce n'étoit pas assez, il falloit donner à tout l'Ouvrage l'arra gement qui lui convenoit. Mr. Lister (*), Membre de la Société Roia-

(*) Mr. Lister, Membre de la &c. Voici l'arrangement que Mr. Lister lui donne. Il distribue les Insectes de Goedaerd en 10. Sections La première renserme les Papillons, qui portent leurs aîles perpendiculaires au plan de position. Ceux qu'il y range, sont tous diurnes, & leurs Chrysalides sont angulaires. La seconde Section comprend ceux qui naissent d'Arpenteuses, & qui portent leurs aîles parallèles à ce plan. La troisième traite de ceux qui ont les aîles pendantes, & plus rapprochées du corps que les precedens La quatrième parle des Demoiselles. La cinquième des Abeilles La sixieme des Scarabées. La septième des Sauterelles. La huitième des Mouches La neuvième des Millepieds, & la dixième des Araignees. Le même Auteur a joint de courtes remarques aux obfervations de Goedard; il a eu sur-tout soin de le relever lorsqu'il lui est arrivé de prendre de fausses transformations pour des changemens naturels. Sa critiq e à d'autres égards n'est pas toujours si juste: quelquesois il releve son Auteur sans raison, & quelquesois en le relevant avec raifon, il ne reuffit pas à le redresser. En veut-on un exemple?qu'on examine ses remarques sur la troisième Chenille de la première Section Goedard observe, par rapport à cette Chenille, qui est une Epineuse de l'Orme, que lorsqu'elle se dispose au changement, elle se suspend à la partie postérieure, & qu'après avoir quitté sa peau, le ventre & les jambes de la Chrysalide se trouvent places, par une transformation bien étrange, où étoit auparavant le dos de la Chenille. Mr Lister remarque d'abord sur ceci qu'il croit que Goedard s'est trompé lorsqu'il prétend que le ventre de la Chrysalide se trouve où étoit le dos de la Chenille; & c'est en quoi il a raison. Mais lorsqu'il cherche à expliquer ce deplacement prétendu des membres de l'Insecte, en supposant qu'il se tourne sous l'enveloppe de la Chrysalide, & se trouve ainsi dans une position renversée, il se trompe extrêmement, puisqu'il n'arrive aucun déplacement aux parties de la Chenille qui se trans-forme en Chrysalide, & que le ventre & les jambes de la Chryfalide se trouvent absolument du même côte où ces parRoïale de Londres, se chargea de ce soin, & laissa à un de ses Amis celui d'en saire part au Fublic (38).

J. Jonsson (*), Docteur en Médecine, a Jonston,

pu-

parties étoient auparavant. Ce qui a fait illusion à Goedard, c'est que la Chrysalide en question a sur son dos une espèce de forme de visage, qui lui a fait prendre le côte où cette figure de vilage se trouve, pour le ventre; au lieu que s'il avoit examiné plus attentivement le côté oppose, il y auroit découvert les allignemens des jambes, des antennes, & des autres parties qui ne se trouvent jamais que du côté du ventre de la Chryfalide Outre cet exemple où Lister releve Goedard avec raison, sans reusfir à le redresser, le même endroit en fournit un autre où il le critique sans fondement. Mr. Lister prétend que la meme Chenille, quand elle se dispose à changer de forme, fe ceint le corps d'un fil unique qu'elle attache à droit & à gauche, & dans lequel elle demeure suspendue; c'est en quoi il n'a pas bien rencontré, puisque cette Chenille, comme Goedard le remarque bien, ne se suspend qu'à sa partie posterieure. Celles qui s'attachent aux parois par une sorte de ceinture, ne sont pas de la même espèce. D'ailleurs, à parler juste, leur ceinture n'est pas composée d'un seul fil, mais de la réunion d'un grand nombre. L'Ouvrage dont on vient de rendre compte, n'est pas le feul que Mr. Lister ait compose sur les Insectes. Il a fait un Traite Latin sur les Araignées d'Angleterre, un autre sur les Limaçons terrestres & d'eau douce, un troissème fur les Coquillages de Mer du même Pais, & un quatrième sur les Pierres à forme de Coquillages qui s'y trouvent. Ces quatre Traités, qui m'ont paru meilleurs que les remarques sur Goedard, forment ensemble un in Quarto de 250. pages, imprimé à Londres en 1678. P. L. (38) Job Goodartius in Methodum redactus cum notu-

(38) Job Goedartius in Methodum redactus cum notularum Additione, opera M. Lister e Reg. Soc. Londinenst, item Apendicis ad Historiam Animalium Anglice ejustem M. Lister, una cum Scarabcorum Anglicanorum quibustdans

tabulis mutis. Lond. 1683. 4 & 1685. 8.

(*) Jonlion. Les figures de son Livre sont encore moins bonnes que celles de Goedaerd. Les Papillons sur-tout en sont quelques ois d'une dissormité insupportable, leurs contours se ressemblent presque tous; très peu ressemblent au natu-

publié pareillement un Traité sur la même matière, & divisé en trois Parties (39). Il n'y a guères mis du sien; les figures en sont peu correctes, & n'égalent pas ceiles d'ALDRO. VANDUS. L'Ouvrage n'est qu'une compilation de ce qu'il a trouvé de rélatif à son projet dans cet Auteur & Moufflet.

Moufflet, CE dernier publia d'abord un Recueil, intitulé Théatre des Insectes, &c. commencé par Wotton, Penn & Gesner (40). Dans la suite il lui donna un plus grand air de régularité, l'augmenta, le corrigea, & en éclaireit le Texte, en y joignant plus de cinq cens figures qui approchoient fort du naturel. On peut dire que ce savant Anglois a répandu beaucoup de jour sur l'Histoire des Insectes: mais il manque une chose à sa gloire. Prévenu pour Aristote, il a contracté quelques erreurs que les Savans n'ont pû pardonner à ce grand homme.

> On reconnoît dans l'Histoire des Insectes. publice par J. RAY, l'Ouvrage d'un Naturaliste entendu (41). Il entre dans le détail

des

rel. Il a voulu ranger ses Insectes par ordre; mais on lui auroit sû gré de ne l'avoir pas fait, ou d'avoir suivi une autre méthode, puisque suivant la sienne, on est obligé, pour voir la suite des changemens d'un même Animal. de l'aller chercher dans différens endroits de son Ouvrage; ce qui est fort embarassant. P. L.

(39) Historiæ Nat de Insectis Libri III Fancs ad Mæn. 1653 F. Quæ dein cum II Libris de Serpentibus & Draconibus prodüt. Amst. 1658 F.

(40) Insectorum, sive minimorum Animalium Theatrum, & Lond 1634 F. Add. Frisch. P. XII. Preface.

(41) Historia Insector. Lond 1710 4. Conf Acta E-rud. Lips de 1711, Mai p. 212, & Mr. de Reaumur.

l. c. p. 13. 6 44.

Ray.

des différentes espèces de ces Animaux, il indique le lieu de leur naissance, & nous instruit de leurs qualités, tant de celles qui leur font communes, que de celles qui leur font particulières.

JE viens aux Mémoires que (*) Mr. DE Requ. REAUMUR, Membre de l'Académie Roïale mur, des Sciences, nous a donnés sur cette matière. Il les publia en 1735. & les accom-

pagna

(*) Mr. de Reaumur. L'Ouvrage de cet Auteur est excellent en son genre, & n'est nullement inférieur aux éloges que Mrs. les Journalistes de Hambourg lui ont donnés. Cet Académicien est peut-être le seul qu'on puisse dire avoir véritablement approfondi le sujet, surtout par rapport à ce qui regarde l'industrie des Insectes & le méchanisme de leurs opérations. Il les a suivis dans leurs actions les plus cachées, & nous rend un compte très exact des moiens singuliers qu'ils emploient pour parvenir à leurs fins; c'est sur cet article, un des plus curieux de l'Histoire Naturelle, qu'il mérite surtout d'être admiré. Il y entre dans un détail, qui le plus souvent ne laisse rien à desirer. Les nouvelles idées qu'il fournit, seront d'un très grand secours à tous ceux qui voudront traiter cette matière avec ordre, & on lui fera probablement redevable du premier Ouvrage Systématique sur les Insectes, qui paroîtra. Le Public lui doit encore une reconnoissance singulière de ce qu'il a bien voulu lui rendre compte des moïens ingénieux dont il s'est servi pour faire tant de belles découvertes, il a mis par-là chacun en état de vérifier ses expériences, & de se procurer le plaisir de voir ce qu'il a vû.

Quant aux figures de son Ouvrage, elles sont aussi finies que le sujet le demande. Comme l'Auteur ne s'y est pas proposé de faire la description des différens Insectes d'une même classe, il n'étoit pas non plus nécessaire que ses planches sussent plus achevées qu'elles ne

le sont. P. L.

pagna de figures magnifiques (42). L'année suivante (*) ils furent réimprimés en Hollande, & cette Edition se donna à beaucoup meilleur marché que celle de Paris. Cette contre-façon déplut à l'Auteur : elle fut cause, qu'au lieu de donner son Ouvrage par Parties, comme il avoit résolu de faire, il se détermina à ne le mettre au jour que (†) lorfqu'il feroit complet. Mrs. les Journalistes de Hambourg conviennent, que cet Ouvrage est un chef-d'œuvre d'érudition, d'exactitude, d'élegance, & de recherches agréables (43). Ils ajoutent, qu'il est propre à convaincre les hommes de la puisfance & de la fagesse infinie du Créateur, par les esquisses qu'on y voit des caractères vivans qu'il a imprimés aux Animaux pour lesquels ils ont un profond mépris

(42) Cet Ouvrage a pour titre, Mémoires pour servir à l'Histoire des Insectes. Le premier Volume en a été imprimé in 4. à l'aris en 1734. Voyez Journal des Savans de Mai 1735. p. 19. & suiv. Juin, p. 147. Juillet,

p. 307. o Juiv. oc.

(*) Ils furent réimprimés en Hollande. Cette Edition est in Octavo. Le caractère en est un peu petit; mais les planches en sont parsaitement bien imitées. L'Avarice de quelques Libraires de ces Provinces, qui vendoient l'Edition de Paris le double au-delà de sa juste valeur, a haté cette seconde Edition, qui nous a procuré la première à un prix raisonnable. P. L.

(†) Que lorsqu'il seroit complet. Il faut que Mr. Lessers ait été mal intormé, ou bien que Mr. de Reaumur ait changé d'avis, puisqu'il a continué de donner son Ouvrage par Parties, & que le cinquième Volume en a dé-

ja paru en France. P. L.

(43) Dans le Journal de 1736. p. 815.

Tis-

phis. Cette Histoire n'est pas seulement amusante, elle est encore d'une utilité réelle. Si on l'envisage dans ce point de vûe, la lecture n'en plaira pas moins à ceux qui ne jugent d'un Livre que par le profit qu'on en peut retirer, qu'à ceux qui ne cherchent qu'à s'amuser. On sait, & il n'est que trop vrai qu'une infinité de petits Animaux désolent nos Plantes, nos Arbres & nos Fruits; attaquent nos meubles & nos habits jusques dans nos maisons; qu'ils rongent le bled dans nos greniers, & qu'ils ne nous épargnent pas nous mêmes: ne seroit-il pas bien utile de pouvoir se garantir de tous ces inconvéniens? C'est ce que Mr. DE REAUMUR croit qu'on peut découvrir par une étude appliquée de chacune de ces espèces. Par ce moien on parviendra à les faire périr eux & leurs œufs, on les empêchera de nous nuire, & on rendra d'importans services, tant pour la conservation des biens de la terre, que pour la fanté du corps.

Nous avons encore un Ouvrage de G. Ronde-RONDELET (44), Docteur en Medécine à let, Montpellier, dans lequel le principal but de l'Auteur a été de traiter des Poissons de mer & des autres Animaux aquatiques. Il ne s'est cependant pas borné là, il a aussi parlé des Insectes, & a joint les figures aux descriptions qu'il en a faites. On voit un Exemplaire de cette Histoire, en deux Volumes, dans la Bibliothéque des Jésuites de Ra-

⁽⁴⁴⁾ De Piscibus marinis, cum universa Aquatilium Hiltoria, & de Insectis & Zeosphytis, Lugd. 1554. F. Tome I.

tisbonne. Les marges en sont chargées de Notes manuscrites qu'on prétend être de la main de Gesner. Quoi qu'il en soit, cet Ouvrage, qui a couté bien des soins & bien des peines à son Auteur, ne cause pas moins d'embarras à ceux qui le lisent. On ne sait souvent à quoi s'en tenir, parce qu'il n'est pas ferme dans ses principes, & qu'il est souvent en contradiction avec lui-même.

Ruysch.

L'OUVRAGE de H. RUYSCH (45), Professeur en Anatomie & en Botanique à Amsterdam, est assez connu. Cet illustre Auteur s'y est principalement proposé de parler des Animaux à quatre pieds, des Poissons & des Oiseaux, tant de ceux qui naissent communément dans nos Climats, que de ceux qui ne se voient que dans les Régions les plus reculées. Il a cependant glissé dans le détail général où il est entré, la description des Insectes, qu'il a eu soin de relever par autant de figures. Cette addition n'est pas ce qu'on trouve de moins intéressant dans son Livre.

Swem-

(*) L'HISTOIRE générale des Insectes, que J. SWAMMERDAM (46) publia en 1569. mérite bien que nous nous y arrêtions un mo-

(45) Theatrum Universale omnium Animalium, Piscium, Avium, quadrupedum Insectorum. 2. Tom. Amst. 1710. 4.

& 1718. F

(*) L'Histoire générale. L'Ouvrage que cet Auteur nous a donné sous ce nom, n'est, à proprement parler, que le plan sur lequel il croioit que cette Histoire dût être écrite, ainsi que d'autres l'ont déjà remarqué. P. L.

(46) Vid. Frisch von Insect. Preface Tom. VIII. Act. Erudit, Lipf. de 1685. p. 46. Mr. de Reaumur Tom. I.

Mem. 1. p. m. 39, & Suiv.

ment. Cet Ouvrage, imprimé à Utrecht, parut n'avoir d'autre défaut que celui d'être écrit dans une Langue trop peu répandue; ce fut du moins là le motif qui engagea à le traduire du (*) Hollandois en François. La Traduction fut imprimée en 1685, dans la même Ville. On y conserva la forme de l'in Quarto, qui étoit celle de l'Edition originale. H. CH. HENNINIUS dussit la même Histoire en Latin. Pour rendre plus sensibles les descriptions de l'Auteur (†), il y joignit des figures en taille douce, qui représentoient les quatre manières de changer des Insectes, & qui les faifoient voir d'abord dans leur grandeur naturelle, & ensuite tels qu'ils paroissent au Microscope. Cette seconde Traduction fut encore imprimée à Utrecht en 1693. mais elle parut augmentée d'une Dissertation, dans laquelle on avoit eu pour but de montrer le rapport qu'il y a des Insectes avec les autres Animaux & les Plantes. L'on ne fauroit disconvenir que SWAMMERDAM n'ait surpassé de beaucoup tous ceux qui avant lui avoient couru la même carrière. Il est allé

(*) Du Hollandois en François. Le Traducteur a rendu un mauvais office à ce Livre en le traduisant; on auroit de la peine à croire qu'il sut assez bien écrit en Hollandois, lorsqu'on lit la traduction Françoise. P. L.

^(†) Il y joignit des figures & c. Je n'ai point vû l'Edition de Henninius; mais tout ce que l'Auteur lui attribue ici, fe trouve dans l'Edition Hollandoife de 1669. & dans la Françoise de 1685. exceptez qu'au lieu d'une Dissertation, on n'y voit qu'un Chapitre qui traite du rapport des Infectes avec les Plantes. P. L.

lui-même à la chasse des Insectes dans les Bois & dans les Campagnes; il en a ramassé les œufs; il les a fait éclore, & en a élevé les petits avec toutes les précautions imaginables. On l'a vû leur tenir compagnie depuis le matin jusques au soir, & redoubler son attention à chaque instant, de peur que le moindre changement n'échappât à la curiofité. Connoître à fond les parties extérieures des Insectes, eût été pour lui une connoisfance trop-superficielle; il s'est servi d'instrumens d'Anatomie (*) pour la dissection de ces petits corps, & a fouillé jusques dans les replis de leurs entrailles. Trois fois par semaine il faisoit venir chez lui un Peintre qui travailloit sous ses yeux, & qui lui rendoit fidélement au pinceau ce que lui prêtoit la Nature. Enfin, il a conservé dans son Cabinet tous ces Insectes, leurs parties intérieures & extérieures, leurs œufs, leurs coques & leurs nids. Tant de provisions, tant d'expériences, tant de travail & tant de pénetration ne pouvoient manquer de produire un excellent Ouvrage.

^(*) Pour la dissection de ces petits corps. C'est dans l'Anatomie des Insectes que Swammerdam a sur-tout excellé, & qu'il a laisse bien loin derrière lui tous ceux qui sont entrés dans la même carrière. Sa dexterite à dissequer les plus petits Animaux surpasse l'imagination & tient du prodige. Sa Bible de la Nature est sur ce point un ches-d'œuvre qui sera toujours admiré. Quel malheur pour lui d'être ne dans un siècle & dans un Pais où l'on avoit si peu de goût pour ces sortes de Sciences, qu'un si bel Ouvrage ne trouva pas de Libraire pour l'imprimer! Lui même n'avoit pas de quoi le faire saire à ses dépens; il mourut sans recueillir le fruit d'un travail auquel il avoit consumé ses jours, & sacrisse sa fortune. P. L.

Le Public ne pouvoit raisonnablement rien exiger de lui que l'Histoire générale dont nous avons parlé; il n'avoit cependant pas dessein de s'en tenir là. La mort le surprit dans le tems qu'il travailloit à une Histoire de chaque espèce particulière, & termina en même tems ses jours & ses travaux. Mr. THEVENOT, son ami, hérita de ses papiers; mais le grand nombre d'affaires dont il étoit surchargé, ne lui permit pas de les mettre en état de voir le jour. De ses mains, le Manuscrit passa dans celles de J. Du Verney, habile Anatomiste, qui en enrichit son Cabinet. Il y est resté enséveli jusqu'à ce qu'il se soit trouvé un homme aussi zélé pour l'avancement des Sciences, que l'étoit l'illustre Mr. Boerhaeve. Il l'acheta de ses propres deniers. Dès qu'il en fut le maître, il se hâta de partager ce thrésor avec le Public, & le fit mettre sous presse dès l'an 1736. Il réunit les deux Corps d'Histoire de cet Auteur; l'Ouvrage cst plein de belles figures, & il l'appella (*) Biblia Naturæ (47), sive Historia Insectorum.

(*) Il l'appella Biblia Natura. Si je m'en souviens bien, ce titre est de Swammerdam, & non de Mr. Boerhaeve

⁽⁴⁷⁾ Qu'il me soit permis de dire avec tout l'égard qui je dois à ce grand homme, que ce titre me paroît beaucoup trop général. En esset, pour qu'un Livre pût porter à bon droit celui de Bible de la Nature, il faudroit qu'il comprît tout ce que le Monde visible renserme. Il devroit traiter des Corps célestes, du Globe de la terre, de l'Air, des Vents, des Tempêtes, des Vapeurs, des Brouillars, des Nuées, de la Rosée, de la Neige, de la Grêle, de l'Arc-en-Ciel, des Metéores, du Tonnerre, des

rum. (*) La première Partie contient l'Histoire générale des Insectes, avec des augmentations & des corrections; & la seconde, l'Histoire de chacun d'eux en particulier. On trouve dans cette seconde Partie l'Histoire naturelle des Moucherons, des Mouches à miel, des Vers qui s'engendrent dans le fromage, des Papillons qui volent la nuit, des Taons, des Escarbots de vigne, & autres Limaçons terrestres, & du Limaçon aquatique vivipare; on y trouve encore celle des Grenouilles, des Ephemères qui naissent & meurent en un même jour, des

Eclairs, du Feu, de l'Eau, de la Mer, des Fontaines, des Montagnes, des Pierres, des Mineraux, des Plantes, des Buiffons, des Arbres, des Infectes, des Reptiles, des Poiffons, des Oifeaux, des Quadrupèdes, & de l'Homme. Tant s'en faut qu'un Traité fur les Infectes mérite le titre de Bible de la Nature, qu'il en fait à peine une des

moindres parties.

(*) La prenzière Partie contient. L'idée que Mr. Leffers donne de la division de cet Ouvrage, ne me paroît pas tout à fait juste. La Bible de la Nature est formée sur le plan que Swammerdam en avoit donné lui-même dans son Histoire genérale des Insectes: c'est-à-dire qu'elle est divisée en quarre Parties, suivant les quatre ordres de changemens qu'il avoit observés dans les Insectes. Dans chacune de ces Parties il commence par expliquer l'ordre de changement qui la caractérise; il fait ensuite l'énumeration des Insectes qu'il y rapporte, & ensin l'Histoire de plusieurs de ces Insectes. C'est en gros le plan de son Ouvrage, auquel il a joint quelques Traités separés, comme celui de la Sèche, de la Grenouille, & de la Fougère.

Quoique ce Livre porte par tout des caractères de l'habileté de son Auteur, on ne peut pourtant s'empêcher, quand on le lit tout de suite, de remarquer que sur la fin son génie commençoit à s'affoiblir, & à se ressentir parci par-là des impressions qu'une dévotion, mêlée de fanatisme, peut saire sur un esprit épuisé par l'étude. P. L.

des Puces & des Scorpions d'eau. Outre cela, l'Auteur y fait l'Anatomie de la Sèche & celle du Pou, & il y donne la description des Cerss-volans Rhinocerot. Enfin, il y a encore quatre Traités particuliers: l'un sur les Insectes qui naissent dans les galles des Plantes; l'autre sur la semence de Fougère; un troissème fait voir comment le Papillon se forme sous la peau de sa Chenille; & un quatrième Traité du Limaçon de mer, nommé Physalus. Tout cet Ouvrage est rempli d'observations curieuses, qui, outre l'art de plaire au Lecteur, ont encore celui de l'instruire de mille choses qu'il ignore.

Les Savans ont aussi beaucoup profité du Valàsnic-Traité de l'illustre Valisnieri (48). Son Li-ri. vre contient pareillement un grand nombre

d'observations curieuses & intéressantes.

Tels sont les secours que nous avons pour Salomon nous aider dans l'Étude des Insectes. Ils sont avoit éfans doute grands; & guidé par les Ouvrages cette mades habiles gens que je viens de nommer, on tière ne peut que faire des progrès considérables. Cependant je ne saurois m'empêcher de regretter la perte des Ouvrages qu'un grand Roi avoit composés sur l'Histoire Naturelle des Plantes & des Animaux. Quelles lumières ne répandroient pas sur la matière que je traite, les Livres d'un Prince, plus sage qu'aucun homme qui ait vécu, & dont la sagesse excitoit l'admiration de tous ceux qui entendoient par-

⁽⁴⁸⁾ Esperienze ed Osservizioni interno agli Insetti, in Padoa 1713. Conf. Mr. de Reaumur Tom. I. Part. I. Mém. 1. p. m. 44.

parler de lui? il avoit traité, dit l'Ecriture, des Plantes, depuis le Cèdre qui croît au Liban; jusques à l'Hyssope qui croît le long des murs Es il avoit écrit touchant les Bêtes à quatre pieds, touchant les Oiseaux, touchant les Poissons, & touchant les Insectes. 1. Rois IV. vs. 31. 23. 34. Mais à quoi bon déplorer la perte de tant de lumières que le Ciel nous refuse? Mettons fin à nos regrets, & réparons cette perte par une Etude souienue des Ouvrages de ces grands hommes dont je viens de

n'ont cependant pus tout discou-LOW.

Ces Au- Il ne faut cependant pas nous borner à cela. Quelque nombreuses que soient les observations de ces Naturalistes célèbres, il s'en faut bien qu'ils aient épuilé la matière; ils ont laissé à la Possérité un vaste champ à faire de nouvelles découvertes. Les insectes les mieux connus ne le font pas partaitement: plus on les étudie, plus on a lieu de se convaincre de cette vérité; & si l'on peut ajouter quelque chose au travail de ceux qui nous ont précédés, dans les endroits même où ils ont le mieux réussi, que ne pouvons-nous pas faire dans ceux qu'ils ont moins approfondis? D'ailleurs, toutes les différentes espèces d'Insectes ne nous sont pas connues; celles qu'il reste à découvrir, fournissent une ample matière à exercer l'industrie & la sagacité des Curieux. Cette Science va à l'infini, chaque jour nous y donne de nouvelles lecons; & tel qui croit y avoir fait de grands progrès, tirera des lumières d'un autre qui en fait beaucoup moins que lui. Nous avons, pour faire des observations, le même secours cours qu'ont eu nos prédécesseurs; pourquoi n'en serions-nous pas usage? Le Microscope, qui leur a fait appercevoir tant de merveilles, cachées jusques alors, nous offre encore aujourd'hui le même Spectacle. Cet instrument leve le voile qui couvre la Nature, il décille nos yeux, & fait, pour ainsi dire, d'une Mouche un Elephant, en nous la faisant appercevoir seize millions (49) de fois plus grof-

se qu'elle n'est réellement.

Ces réflexions sur les découvertes qu'il y a encore à faire dans le monde des Insectes. sont le fruit de mon expérience. Il y a un grand nombre d'années que je me suis attaché à ce genre d'Etude. J'ai observé ces petits Animaux, tantôt avec les secours que je tiens de la Nature, tantôt avec ceux que l'Art m'a procurés; mais je me suis toujours convaincu que la matière n'étoit roint épuisée. C'est dans cette pensée, que je ne me fais point de peine de publier cet Ouvrage, après tant d'autres sur le même suiet. Parmi le grand nombre de nouvelles remarques que j'ai faites, il s'en trouvera plusieurs qui ne seront peut-être pas desagréables à mes Lecteurs.

Mon Ouvrage sera donc composé de mes Nature propres observations & de celles d'autrui, & Plan de cet elles suppléeront réciproquement les unes aux Ouvrage. autres. Lorsque les miennes ne me paroîtront pas suffisantes, j'appellerai celles des autres à mon secours. Dans ce cas, je tâche-

⁽⁴⁹⁾ Job Jac, Scheuebzeri Phys. P. II. c. 37. 9, 14. p. 425. m.

cherai de faire mes emprunts avec choix & avec fidélité. Pour cet effet, je m'attâcherai aux Auteurs les plus exacts & les plus fincères, & j'indiquerai foigneusement ceux dont j'emprunterai les observations. Quant à la méthode, je ne suivrai celle de personne. L'on sait que les uns, après avoir distingué les Insectes en plusieurs classes, ont divisé leur Ouvrage en autant de Parties qu'il y avoit d'espèces différentes. Il.y en a d'autres qui se sont contentés de donner leurs observations pêle-mêle, sans aucun autre arrangement que celui du hazard. Pour moi, je commencerai par faire une division exacte & générale des Insectes; après quoi, je traiterai en détail de leurs parties & de leurs qualités, au lieu de me borner à une simple Histoire naturelle (*). Je conduirai mes Lecteurs à rapporter à Dieu toutes les merveilles que j'aurai le bonheur de leur faire remarquer.

On ne doit pas s'attendre à trouver ici une Histoire achevée des Insectes, la chose est impossible. Comment pourroit-on connoître tous ces petits Animaux? Combien n'y en a-t-il pas sur la surface de la mer &

dans

^(*) Je conduirai mon Lecteur. Ces paroles sont véritablement dignes d'un Philosophe Chrétien; c'est le vrai but qu'on doit se proposer dans l'étude des ouvrages de la Nature, qui sans cela n'est qu'une vaine curiosité. On sait outrage à l'Etre des Etres lorsqu'on s'attache à contempler ses merveilles, sans daigner lever les yeux vers celui qui en est l'auteur. Tout nous annonce sa grandeur immense, tout porte des traits de sa fagesse & de sa puissance infinies: c'est être aveugle, que de ne l'y pas reconnoître; c'est être criminel, que de l'y reconnoître, & ne l'en pas glorisser. P. L.

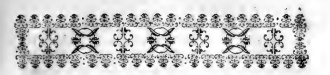
dans le fond de ses abîmes, dont nous n'avons aucune idée ? Qui pourroit dire le nombre de ceux qui fourmillent dans le fond des rivières, dans celui des marais & des caux croupissantes, & qui jamais ne parurent sur l'horison? Combien d'Insectes inconnus n'y a t-il peut-être pas dans les païs où aucun Voiageur n'a encore mis le pied? Tant il est vrai de dire avec Jesus fils de Sirach! La diversité des Animaux est une des Oeuvres incroiables & admirables du Créateur. Quand nous en aurons beaucoup parlé, nous n'aurons pas atteint le bout. Il y a plusieurs choses cachées, plus grandes que celles que nous connoissons, & nous n'avons vû qu'un peu de ses Oeuvres. Chap. XLIII. vs. 27. 29. 35.

Avant que de finir cette Introduction, j'ai encore un mot à ajouter sur mon Ouvrage. Je me suis déterminé à écrire dans une Langue assez généralement connue, & dont la fécondité me garantit de la disette des mots. La Langue Latine m'eût été moins commode. La plûpart des Insectes n'y ont point de nom, elle a tiré du Grec ceux qu'elle a donnés à quelques-uns. Le moien après cela, de se rendre intelligible à ceux qui ignorent l'une & l'autre? Ce n'est pas que je bannisse de mon Ouvrage tout terme étranger; je leur donnerai place dans les Notes, afin que ceux qui connoissent les Insectes sous d'autres noms, sachent précisément à quoi s'en tenir. Peutêtre aurai-je occasion de relever les erreurs de quelques Ecrivains. Dans ce cas, je marquerai l'écueil afin qu'on l'évite; mais je le ferai avec le même ménagement que je prie

THEOLOGIE &c.

mes Lecteurs d'avoir pour moi lorsqu'ils me trouveront en faute. Au reste, si les Anciens ont fait sur les Insectes quelques remarques dignes d'attention, j'aurai soin d'en avertir, & de rapporter leurs termes au bas des pages, ou ailleurs. De cette saçon, on sera en état de comparer les progrès des Anciens avec ceux des Modernes.





LIVRE PREMIER.



CHAPITRE I.

De la Création & de la Génération des Insectes.

激天 工業L n'y a rien dans l'Univers qui ne Rien doive son existence à quelque Cause, n'existe différente de l'Univers même? C'est sans caudans cette Cause qu'il faut chercher e, la raison pourquoi une chose existe d'une manière plûtôt que d'une autre, parce que c'est elle qui leur a donné à chacune la forme qu'elles ont, & qui ne les a pas voulu former autrement. On ne sauroit le nier, sans s'obliger à soutenir que tout ce qu'il y a dans la Nature est l'ouvrage du néant. Mais où conduira une opinion aussi ridicule? à deux contradictions également frappantes. La première, que rien aura produit quelque chose, dans le tems même qu'il n'étoit point ce qu'il auroit dû être pour la produire: la se-conde, qu'une chose se sera produite ellemême; ce qui suppose qu'elle auroit existé avant sa formation.

COMME les Insectes sont partie des Corps pas mêqui composent l'Univers, ils sont soumis a-me les vec Insectes, vec tous les autres à cette loi générale. Ils ont un Principe de leur existence, différent d'eux-mêmes; un Principe, duquel ils tiennent la nature & la forme qu'ils ont, & par la volonté duquel ils n'en ont point d'autres, quoiqu'on conçoive aisément qu'ils auroient pû les avoir. Car de même qu'un Peintre qui travailleroit de génie, pourroit aisément représenter des Insectes dont l'existence possible ne seroit actuellement qu'imaginaire, de même qu'il ne tiendroit qu'à lui de représenter des Animaux d'une figure extraordinaire; des Sauterelles, par exemple, qui, semblables à celles de l'Apocalypse, auroient la face d'un homme, la chevelure d'une femme, des dents de Lion, des queues de Scorpion, & quelque chose de plus ou de moins, selon sa fantaisse: ainsi les Insectes qui existent dans la Nature, auroient pû recevoir du Principe qui les a produits, une forme tout autre que celle, qui, selon la diversité de leurs espèces, les distingue de toutes les autres Créatures animées.

qui ne Cont pas la cause de leur

La question est de savoir quel peut être le Principe qui a formé les Insectes tels qu'ils sont; s'il réside originairement en eux, existence, ou s'il émane d'une Puissance étrangère? On ne fauroit dire qu'il réside en eux; car dans ce cas ils seroient les auteurs & les maîtres de leur existence: ils pourroient changer aussi souvent de forme qu'il leur plairoit, il dépendroit d'eux d'être immuables & immortels. Mais bien éloignés de jouir de cette indépendance, ils sont tellement subordonnés aux loix de leur leur espèce, (*) qu'une Puce ne produisit jamais un Moucheron, ni une Mouche une Sauterelle; que les parties dont ils sont composés, s'usent peu à peu, se changent & périssent; ensin, que si par quelque accident ils perdent quelqu'un de leurs membres (†),

ils

(*) Une Puce ne produisit jamais &c. Une personne, peu versee dans l'Histoire naturelle, voiant qu'une même espèce de Vers produit quelquesois diverses sortes de Mouches; que souvent plusieurs sortes de Mouches naisfent d'une Chenille qui naturellement produit un Papillon, & que des cas pareils arrivent à d'autres fortes d'Insectes, pourroit s'imaginer qu'il y entre de la déclamation dans ce que notre Auteur avance, & que rien n'est moins vrai que ce qu'il affirme. Mais on se tromperoit à juger de la sorte: ces productions, si monstrueuses & si bizarres en apparence, n'en sont pas moins l'effet de la règle générale & constante dans la Nature que chaque Animal produit fon semblable Si l'on voit souvent sortir d'Insectes de la même espèce, des Animaux d'un genre tout différent, ce n'est pas que ceux-ci aient été produits par ceux-là; mais c'est que la mere des uns, aiant introduit ses œufs dans le corps des autres, il en est né des petits, qui, après s'être assez nourris de la substance des corps où ils se trouvoient rensermés, en sont sortis pour prendre ensuite la forme des meres qui les y avoient places. Ce sont des faits que personne n'ignore aujourd'hui, & que j'ai eu occasion de vérisier par quantité d'expériences qu'il seroit inutile de détailler.

(†) Ils ne peuvent réparer cette perte. Cela paroît si certain, & se trouve si conforme aux idées que nous avons de la formation des corps organises, qu'on ne s'attendroit pas qu'il pût y avoir des exceptions à cette règle. Cependant l'Auteur de la Nature, dont la sagesse confond tous nos discours, pour nous faire voir, ce semble, combien peu nous pouvons nous fier sur nos raisonnemens lorsqu'il s'agit de juger de ses voies, a créé des Animaux qui y forment une exception très notable, aiant la faculté singulière de reproduire leurs membres à chaque sois qu'ils les ont perdus. Les Omars, les Crabes & les Ecrevisses en sont un exemple, que l'on ne peut ré-

ils ne peuvent réparer cette perte en s'en donnant un autre. Ce n'est donc point en eux qu'il faut chercher le Principe de leur être.

non plus que la Substanrielle .

térielle créée ;

Nous ne connoissons que deux ordres de Substances. Les unes sont matérielles, les auce maté-tres immatérielles. La Substance immatérielle, étant dans le même cas que les Insectes, n'est point elle-même la cause de son existence, & ne sauroit la donner à quoi que ce soit. J'en appelle là-dessus à l'expérience. L'homme, qui tient le premier rang dans la classe des Créatures matérielles, quelque raifon & quelque industrie qu'il ait, est-il jamais & imma-parvenu à pouvoir créer le moindre des Insectes? Mais si la matière n'est pas le Principe qui leur a donné l'existence, peut-on dire qu'ils l'aient recue de la seconde espèce des Substances que nous avons appellées immatérielles? Non, car les Substances immatérielles n'ont qu'un pouvoir très borné, & il faut un pouvoir infini pour tirer quelque chose du néant; par conséquent nul Etre créé ne peut être le Principe des Insectes; par conséquent encore, pour le trouver ce Principe, il faut re-

> voquer en doute, après ce qu'un Naturaliste du premier ordre en a rapporté dans les Mém. de l'Acad. Roi. des Sciences de l'année 1712, pag. 295, de l'Edition d'Amf-

terdam. P. L.

Cet exemple pourtant, & d'autres que j'y pourrois ajouter, ne détruisent nullement le raisonnement de Mr. Lessers. Ce n'est point l'Omar, le Crabe, ou l'Ecrevisse, &c. qui se remplace un membre au lieu de celui qu'il a perdu; c'est la Nature qui le lui donne, & il contribue aussi peu à la nouvelle production de ce membre, que nous contribuons à celle de nos ongles ou de nos cheveux.

fnonter à un Etre suprême qui existe par sa propre vertu, qui ne pourroit pas ne point exister, qui est permanent, immuable, & qui renserme en lui la cause de toutes choses, en un mot, à cet Etre que nous connoissons sous le nom de Dieu.

C'est aussi ce grand Etre que l'Ecriture ce que nous sait envisager comme la cause générale l'Ecritude tout ce qui existe. Elevez vos yeux, & re consirtante contemplez. Qui a créé ces choses? C'est celui qui fait sortir leur armée par ordre, & qui les appelle toutes par leur nom. Il n'y en a aucune qui n'existe à son commandement, à cause de la grandeur de sa force & de l'étenduë de sa puissance. Esaie xl. vs. 26. Seigneur! tu es le Dieu qui a fait le Ciel, la Terre, la Mer & toutes les choses qui y sont. Actes 1v. vs. 24.

Les Insectes ne sont point exceptés de cette loi générale. Dieu, dit Moise, ordonna
que la Terre produisit des Animaux selon leur
espèce; savoir le Bêtail, les Reptiles (1) &
les Bêtes de la Terre selon leur espèce, & la
chose sut ainsi. Genes. 1. vs. 24. Comment
douter après cela, que Dieu ne soit l'Auteur
de leur Etre, aussi bien qu'il l'est des autres

Animaux?

QUANT à la manière dont les Insectes se Les Infont perpétués depuis leur création jusques à settes se

ce

⁽¹⁾ Le terme Hebreu est Remeseb. Il signisse en général des Reptiles, ou des Animaux qui n'ont point de pieds, tels que sont les Serpens & les Vers; ou qui, aiant des pieds, ne laissent pas que de ramper. Les Lxx. Interprêtes, connoissant bien la force de ce mot, l'ent rendu par celui de lexeror.

multi- ce jour, nous pouvons sans peine en renplient par dre ration. Comme tous les autres Animaux, la genéils se multiplient (*) par la génération. En re-

> (*) Par la génération. C'est une loi générale de la Nature que les Animaux conservent leurs espèces . & multiplient par la voie de la génération. On n'en a jamais doute par rapport aux grands Animaux, & lorfqu'on a commence à suivre de près les Insectes, on a trouvé que ceux mêmes dont la production paroissoit la plus équivoque, devoient leur naissance à l'action du mâle & de la femelle de la même espèce. Quelque générale cependant que soit cette règle, on n'est pas encore trop sûr de son universalité. Les variétés qui s'observent à cet egard dans les Insectes, rendent sur ce sujet les doutes legitimes. Il y en a diverses sortes, dont chaque individu est mâle & semelle tout ensemble, comme les Limaces, les Escargots, les Vers de terre; nous en voions, dont la plus grande partie de l'espèce n'est ni mâle ni femelle, comme les Abeilles, les Guèpes & les Fourmis. On en remarque qui engendrent sans s'accoupler, & dont le mâle se contente seulement de fraier sur les œufs de la femelle, comme les Ephemères. On en trouve, en qui un seul accouplement sussit pour produire une postérité de plufieurs generations, comme je l'ai découvert parmi les Pucerons. S'il en falloit croire Swammerdam, qui ne nous fournit pourtant aucune preuve affez folide de son opinion, il y en auroit dont la seule odeur du mâle suffiroit pour rendre sertile la semelle Toutes ces disserences varietés qui se trouvent dans la propagation des Insectes, nous conduisent à presumer qu'il se pourroit bien qu'il y en eût aussi qui multipliassent sans accouplement & fans génération proprement dite, & dont chaque individu se suffit à lui-même pour produire son semblable; mais jusqu'ici aucun Auteur, que je sache, n'a démontré le fait par un exemple certain. Il est vrai que Mr Leewenhoek & Cestoni ont cru en trouver un dans les l'ucerons. Ni eux, ni Mr. de Reaumur n'ont jamais vû d'accouplement, ni pû découvrir de mâle parmi cette espèce; tous ceux qu'ils ont examinés, aîles ou autres, se sont toujours trouvés semelles, aiant déjà des petits dans le ventre, même avant d'avoir atteint leur grandeur. Ces expériences paroissoient assez décisives, j'en

pes Insectes. 51 recevant l'existence, il requient la vertu de pro-

ai fait qui le paroissoient encore davantage. Des Pucerons, enleves des le moment de leur naufance. & conferves dans la solitude sous des verres, m'ont produit au bout de huit ou dix jours des petits Ces petits, enleves tout auffi tôt, & nourris dans la même folitude, m'en ont produit d'autres, environ dans le meme terme; & cela a continué ainsi pendant atlez long tems pour me persuader, par des raisons plus fortes que celles de Mrs. Leeuwenhoek & Cestoni, que leur sentiment devoit être veritable. Cependant aiant poussé mes experiences jusqu'au tems que les feuilles commencerent à tomber, & ne doutant plus de la vérité de la chose, je sus tout d'un coup detrompe lorsque je m'y attendois le moins l'avois rassemble tous les Pucerons que mes Pucerons solitaires m'avoient produits, & j'en avois établi une petite colonie sur un bout de branche de Saule que j'entretenois fraîche dans un verre d'eau. Le froid en avoit déjà fait faner les feuilles; plusieurs Pucerons en Nymphes s'y maintenoient pourtant encore avec d'autres, & y parvinrent à leur dernière forme. Un jour que je les allois visiter à mon ordinaire, je trouvai un Puceron de ceux qui avoient pris des aîles, assis sur un Puceron non aîlé. Je crus d'abord que cette position étoit un esset du hazard; mais la tranquillité du Puceron aîlé, tandis que l'autre, incommode par ma presence, se promenoit çà & là, me fit douter de quelque chose. Je pris une loupe, je les examinai de près, & je trouvai que la partie postérieure du Puceron aîlé, se recourbant par-dessus celle de l'autre, la joignoit étroitement par-dessous, dans une action qui marquoit un accouplement dans les formes. Cette union dura encore plus d'une heure; après quoi, le Puceron 2île s'envola. Je vis arriver la même chose à plusieurs autres Pucerons de la même colonie, qui s'unirent tout comme les premiers; & ce qui me persuada encore plus que ce ne pouvoit être qu'un véritable accouplement, c'est qu'aiant égrasé par mégarde deux Pucerons reunis, tandis que j'en e caminois deux autres, je trouvai encore après leur mort les extremites de leurs parties posterieures attachées l'une à l'autre. L'idee d'Animaux qui se sufficent à eux-mêmes, n'est donc point encore établie par les expériences faites sur les Pucerons; voions si elproduire leurs semblables, & de conserver ain-

le l'est mieux par rapport aux Moules des étangs. Monficur Mery, dans les Mém, de l' Acad. R. des Sc. année 1710. p. 533. de l'Edition d'Hollande, décide qu'oui. Il a remarque quatre parties a cet Animal, qui peuvent fervir à la génération; deux qu'il appelle Ovaires, parce qu'elles contiennent des œufs, & deux qu'il appelle Vésicules séminales, parce que selon lui, elles renserment la semence qui est blanche & laiteuse. Leur conformation apparente paroît femblable, toutes quatre ont leur issue dans l'anus, où il prétend que les deux principes en fortant se réunissent; ce qui sussit pour la géneration : & comme il n'a remarqué à cet Animal ni verge, ni matrice, il se croit d'autant plus fondé d'en conclure qu'il est une Androgyne de l'espèce singulière dont il s'agit. Mais ce raisonnement, quelque juste qu'il paroisse, n'est pourtant peut-être pas si concluant que Mr. Mery l'a-cru. Les parties qui caractérisent les deux sexes, pourroient fe trouver si déguisées par leur slexibilite, par leur situation & par leur forme, dans un Animal de figure aussi ctrange que l'est une Moule, qu'il ne seroit pas impossible qu'on les vît sans les reconnoître; & quand même elles ne s'y trouveroient réellement pas, cela ne prouveroit pas encore que les Moules ne fussent de deux sexes distin-On ne voit ni verge, ni matrice à la plûpart des Poissons, en sont-ils moins mâles & semelles? D'ailleurs, fi deux vaisseaux des quatre qui ont leur issue dans l'anus de la Moule, sont les réservoirs de ses oeufs, il ne s'ensuit pas de là que les deux autres soient ceux de la semence. L'humeur laiteuse qu'ils renferment, peut être destinée à tout autre usage qu'à feconder les oeufs; elle peut servir à les attacher aux corps où l'Animal les dépoie, à les envelopper d'une matière qui les garentisse contre l'action immediate de l'eau, ou à fournir aux petits dès qu'ils font éclos, un aliment convenable. Les œufs de quantité d'Insectes aquatiques sont environnés d'une substance glaireuse, qu'ils doivent vraisemblablement à de pareils vaisseaux. La glu, qui colle les œufs des Papillons contre les corps où on les voit rangés, est dûc a deux vaisseaux qui ont leur issue dans le canal de l'apus, & qui contiennent une humeur visqueuse qui n'est rien moins que de la semence; pourquoi faudra t-il que

ceux

si leur espèce pendant la durée des siécles.

L

ceux des Moules en contiennent? Enfin, quand même ils en contiendroient, s'ensuivroit-il de là que les Moules se sufficent à elles-mêmes pour multiplier? Nullement. Les Papillons semelles ont des reservoirs qui contiennent de la semence, qui seule est capable de pouvoir séconder leurs œuss; ces réservoirs aboutissent au canal de l'anus, & abreuvent les œuss à leur passage. Avec tout cela pourtant les Papillons n'en ont pas moins besoin de la compagnie du mâle, puisque c'est le mâle qui leur fournit cette semence. N'en pourroit-il pas être de même des Moules

des étangs?

S'il etoit bien fûr que les Dails n' fortent jamais du trou qu'ils se sont creuse dès seur naissance, comme Mr. de Reaumur l'établit sur des raisonnemens très plausibles, Mem de l'Acad. 1712. p. 163. on seroit tente de croire que ces Coquillages se suffisent à eux-mêmes, à moins qu'on n'aimat mieux supposer qu'ils s'accouplent dès le ventre de leur mere, ce dont on ne connoît point encore d'exemple; ou bien qu'ils ont des mâles d'une autre forme & plus agiles qu'eux, qui les vont visiter dans leurs retraites, comme il arrive a x Gallinfectes. Mais si des faits si singuliers que celui dont il s'agit, pouvoient s'établir sur de simples raisonnemens, aucun Animal ne sembleroit plûtôt devoir être mis au rang de ceux qui se suffisent à eux mêmes pour multiplier, que ce Ver du corps humain, que l'on appelle le Solitaire, cet Infecte. le plus long peut être de tous les Animaux, puisqu'on en a vû de 80, aunes de Hollande, & qu'il n'est pas sûr qu'il n'y en ait encore de plus grands. Cet Insecte, selon divers Auteurs, est un seul Animal, qui, à ce qu'on prétend, se forme ordinairement dans le sœtus des le ventre de sa mere; il vieillit avec nous, & ne se trouve jamais que seul dans les corps où il habite. Si ces faits sont veritables, comme Hippocrate & ses sectateurs le soutiennent, que croire de l'origine d'un pareil Animal? Hors des corps animes, on n'en a jamais trouvé de semblables, auxquels on puisse présumer que ceux-ci de-vroient leur naissance; & s'il y en avoit eu de petits ou de grands, leur figure applattie, & la grande multitude de leurs articulations n'auroient pas manque, ce semble, de les faire connoure. Il faudra donc admettre que ces

THEOLOGIE Le même Dieu, qui les créa par sa puissance, les

Vers ne sont produits que par ceux qui se trouvent dans nos corps; & si cela est, comment peuvent-ils en être produits, à moins qu'on ne suppose que chacun de ces Vers ne se suffisse à lui-même pour produire son semblable, vû qu'il se trouve toujours seul: & alors voilà une

espèce de nos Hermaphrodites en question.

le sais que cette supposition ne leve pas toutes les difficultes qu'on peut faire sur l'origine de ce Vers singulier. On pourra toujours demander pourquoi il ne se trouve jamais que seul, & quel chemin prennent ses œus, ou fes petits pour entrer dans le corps d'un autre homme? Mais avec de nouvelles suppositions il ne sera pas difficile de répondre à ces difficultés La première disparoît, en supposant que ce Ver est du nombre de ceux qui se mangent les uns les autres; le plus fort, aiant dévoré ceux qui sont nés avec lui dans un même endroit, ne peut enfin que rester tout seul Pour ce qui est de l'autre difficulte, on n'a qu'à supposer que l'œuf, ou le sœtus de ce Ver, est extrêmement petit; que l'Animal le dépose dans notre chyle, ce qu'il peut faire aisement si l'issue de son ovaire est près de sa tête, comme l'est celle des Limaces. Du chyle il entrera dans la masse du sang de l'homme, ou de la femme où ce Ver habite Si c'est dans une femme. la communication que son sang a avec le fœtus qu'elle porte, y donnera par la circulation entrée à l'œuf, ou au fœtus du Ver, qui y croîtra aussi-tôt qu'il se sera arrêté à l'endroit qui lui convient. Que si l'œuf ou le fœtus du Ver se trouve dans la masse du sang d'un homme, la circulation de ce sang sera passer cet œuf ou ce fœtus dans les vaisseaux où ce sang se filtre. afin d'être préparé à un usage nécessaire pour la conservation de notre espèce; & de là on conçoit aisément comment il peut se trouver mêlé dans les parties qui entrent dans la composition du sœtus humain. C'est ainsi qu'avec des suppositions il estaisé de rendre raison de tout, même de l'existence des choses qui n'ont jamais été, comme l'ont sait les Philosophes qui nous ont expliqué comment la corruption engendroit des Insectes. Je viens peut-être de les imiter, en bâtissant, par rapport au Solium, sur des faits, qui, pour avoir été assez généralement recus, n'en font peut-être pour cela pas plus veritables. 6

DES INSECTES.

les bénit, & leur ordonna de croître & de multiplier fur la Terre, chacun selon son

cspèce. Gen. 1. vs. 22.

Les anciens Philosophes n'ont pas tous été syftème dans le syttême de Moise sur ce point, plu des ganesieurs ont cru que la piùpart des Infectes ne rations fe multiplioient point par la génération; mais ques, qu'ils s'engendroient de toutes fortes de matières (2). Ils appellerent cela Génération é-

Je sais du moins que Mr Valisnieri a travaillé à les rendre fort douteux, & à etablir que le Solium n'est qu'une chaîne de Veis qu'on nomme Cucurbitaires, qui se tiennent tous accroches les uns aux autres, & forment ainsi tous ensemble la figure d'un seul Animal. Les raiions qu'il en allegue, ont beaucoup de vraisemblance, & ont paru si fortes, qu'on passeroit aujourd'hui pour entete si l'on n'étoit pas de son sentiment. J'avoue cependant qu'elles ne m'ont pas encore entiérement perfuade. Les difficultés que je me suis faites sur ce sujet, m'engageront à ne rien negliger pour découvrir ce qui en est; & ce ne sera qu'apres avoir examine cet Animal vivant, si j'en puis trouver l'occasion, que je saurai s'il faut me ranger du parti de ce savant Auteur, ou m'en tenir au sentiment

Tout ce qui vient d'être dit, sait assez voir que quoiqu'il soit probable qu'il y ait des Insectes qui multiplient naturellement sans que l'acte de la génération y intervienne, ce point n'est pourtant pas encore bien demontre. Mais ce qu'on peut avancer comme un fait très certain, quoique bien plus paradoxe, c'est qu'il y a quelques especes d'infectes que l'on peut faire multiplier, & qui multiplient eux mêmes par art, sans le secours de la generation, ainfi qu'on aura occasion de l'expliquer dans la

(2) Aristot, Hist. Animal. L. V. C 19. Procreantur porro Insecta, aut ex Animalibus generis ejustem ..., aut non ex Animalibus, sed sponte : alia ex rore qui frondibus insudat, item alia ex cæno & simo putrescente oriuntur: alia in lignis aut stirpium, aut casis: alia in Animalium pilis: alia in excrementis, aut jam excretis,

quivoque, & ils ne bornerent pas cette imagination aux Insectes seuls. Quantité de Plantes, selon eux, peuvent naître du sein de la Nature, sans avoir jamais été ni semées, ni cultivées. Il ne me seroit pas difficile de faire voir le peu de solidité de l'une & de l'autre de ces opinions; mais comme la dernière n'entre point dans mon Plan, je me bornerai, uniquement à montrer la fausseté de la première.

fonde

Les Observateurs de la Nature aiant remarqué des fourmillières d'Insectes dans diverses matières, s'imaginerent que ces petits Animaux en naissoient immédiatement sans le concours d'aucun Animal de leur espèce. Ils en découvroient dans les viandes corrompues (3), dans les entrailles des Animaux, dans les feuilles des Plantes (4), dans les rivières (5), dans l'eau de pluie (6), dans la neige (7), & dans la poussière: donc, disoientils, c'est de là qu'ils tirent leur existence. on

aut adbuc intra Animal contentis. Add. Plin. Hift. Nat.

L. XI. C. 33. tot.

(3) C'est ce qui a fait naître l'erreur de ceux qui ont pretendu que la chair de Bœuf produisoit des Abeilles. Voyez Ilin. H. N. L. XI. C. 20. Virgil. Georg. L. IV. vs. 295. & suiv. Varron de Re Rustica L. III. C. 16. & Ovid, L. XV. Metam. Fab 34.

Nonne vides quacunque mora fluidoque liquore. Corpora tabuerint; in parva Animalia verti? &c. (4) Par exemple, les Mouches qui naissent dans les

galles.

(5) Bonan, Mus. Kircher, F. 337.
(6) Diod. Sic. L. IV. Biblioth, Worm. Muf. F. 327.

Kirch, Scrutin, peft. Sect. III. C. 3.

(7) Ariftot H. A. C. 29, Plin, L. II. C. 35. Scaliger Exercit. LIV. (. 2.

on demandoit ensuite à ces Philosophes comment la chose pouvoit se faire? Ils répondoient gravement que la chalcur du Soleil augmentant la fermentation de ces matières. cette fermentation y formoit des Insectes. On s'est long-tems paie de pareilles raisons, parce qu'on ne s'est point donné la peine d'examiner la chose de plus près. Les Modernes, sur des meilleurs Observateurs que les Anciens, sont objervaenfin venus. Ils ont trouvé que les Insectes ne fauises, naissent dans toutes ces matières que parce que d'autres de la même espèce y ont pondu leurs œufs auparavant, & que le Soleil n'a d'autre part à leur génération que celle d'échauffer ces œufs & de les faire éclore. Les seules expériences d'un Naturaliste exact, je veux parler de François Redi (8), ne permettent pas de douter du fait; elles décident la question.

Pour s'assûrer que les Insectes ne naissent comme le pas de la corruption, cet habile homme prit de prouvent la chair de Serpent, de Couleuvre, de Pigeon-les expériences de neau, de Veau, de Bœuf, de Cheval & de Redi, Poisson, & la mit ensuite dans deux vases de cristal, dont l'un étoit fermé, & l'autre ouvert. Qu'arriva til? Quelque tems après, celui-ci fourmilla de petits Vermisseaux qui se métamorphoserent en Mouches, tandis que l'autre n'en produisit aucun. Mais, dira-t-

on,

⁽⁸⁾ Fr. Redi, dans fon Traité de Generatione Animal. Quelques Membres de la Societé Roiale de Londres ont fait de femblables expériences; c'est du moins ce que Ray rapporte dans fon Livre de la Gioire de Dieu L. III. Ch. 15. fur le temoignage du Dr. Wilkins, Eve que de Chester.

on, il n'y auroit eu aucune différence dans les deux vases, si en fermant le passage à l'air. on n'avoit pas empêché les Insectes de se produire. C'est précisément l'objection que se fit notre Naturaliste, & qui l'engagea à tenter une nouvelle expérience. Il remplit un troisième vase d'un pareil mêlange de viandes, & il en ferma exactement l'ouverture avec une gaze assez claire pour laisser un libre passage à l'air. On y auroit sans doute vû éclore les mêmes Insectes que dans le vase qui avoit donné entrée à l'air, si la pourriture en pouvoit faire naître; mais cela n'arriva pas. Le vase, couvert de gaze, fut à cet égard parfaitement semblable à celui qui n'avoit point eu d'air (*); on n'y vit aucun de ces Animaux.

ON

^(*) On n'y vit aucun de ces Animaux. On pourroit opposer à l'expérience de Redi, celle qu'a faite Leuwenhoek, & qu'il rapporte dans sa Lettre du 14. Juillet 1680. Il y dit qu'il avoit oui divers sentimens fur la génération des Insectes; qu'il avoit même appris qu'un Auteur avoit écrit que si on avoit soin de bien fermer un vaisseau où il y auroit de l'eau & de la viande. on n'y verroit naître aucun Animal; que cela l'avoit porté à en faire lui-même l'épreuve; qu'aiant pris pour cet effet deux tubes de verre fermés par le bas, il les avoit remplis à moitié de poivre, & y avoit infusé de l'eau jusqu'à la hauteur des trois quarts des verres. C'étoit de l'eau de pluie, fraîchement tombée & reçue dans un vase de porcelaine bien net, dont on ne s'étoit servi de 10. ans; qu'aiant fermé hermetiquement la fommité d'un de ces deux tubes, & n'aiant laisse qu'une petite ouverture à l'autre, il examina trois jours après l'eau du tube ouvert, & y découvrit un grand nombre d'Animaux très petits de différente espèce, qui se mouvoient en divers sens; qu'aiant rompu le 5. jour le bout du tube sermé, l'air en sortit avec violence, & qu'il découvrit dans l'eau de ce tube une espèce d'Animaux ronds, plus grands

DES INSECTES. On n'est pas mieux fondé à croire que les de MALn. PIGHI.

que les plus gros de ceux de l'autre tube. Voici donc des Animaux nes dans un endroit bien fermé, & où aucun Insecte ne pouvoit entrer pour y pondre ses œuss; ce qui semble tout à fait contraire à l'experience de Redi & fournir un argument en faveur de la genération equivoque Mais fi on fait attention aux Animaux qui font le sujet de chacune de ces experiences, cette d'sficulté sera bientot levée. Il est certain que l'experience de Redi ne regarde que ces Vers de grandeur tres fensible & que sans le secours d'aucun verre, l'on voit com. munement fourmiller dans les viandes corrompues. Il a voulu prouver, contre le sentiment des Anciens, que ces Vers ne naissoient pas de la corruption des viandes, mais des œufs que les Mouches y venoient pondre; c'est ce qui paroît clairement par les precautions dont il se servit pour écarter ces Mouches Il se contenta de couvrir l'ouverture du vase d'une toile claire : précaution, qui auroit ete inutile contre des Animaux incomparablement plus petits; mais qui suffisoit pour exclure les Mouches

communes.

L'experience de Leeuwenhoek regarde au contraire des Animaux d'un tout autre genre; des Animaux dont un très grand nombre peut vivre dans un peu d'eau; des Animaux qu'il appelle très petits, c'est-à-dire, selon son style ordinaire, des Animaux dont il en sait un million, dix millions, & quelquefois cent millions pour composer le volume d'un grain de fable; en un mot des Animaux qu'on ne croiroit pas qu'un Microscope pût rendre visib'es, s'il n'avoit pas eu soin d'en démontrer la possibilité. On comprend aisement que les précautions qu'avoit prises Leeuwenhoek pour exclure ces fortes d'Animaux du tube qu'il avoit ferme, n'étoient guères suffisantes. Ces Animaux, ou leurs œufs pouvoient se trouver ou dans le poivre, ou dans l'eau de pluie dont il s'étoit servi, ou peut être même dans l'air qui remplissoit le vuide du tube; il n'y avoit donc rien d'étonnant de voir cinq jours après de ces insectes dans cette eau. Pour renverfer par son expérience ce qui avoit été prouvé par celle de Re i Leeuwenhoek auroit au moins dû faire bouillir l'eau & le poivre dans le tube même, & le fermer tout aussi-tôt. S'il avoit alors trouve quelques jours après des

Insectes s'engendrent des Plantes. Nous avons sur ce sujet la décision de l'illustre MAL-PIGHI, dont l'autorité paroîtra respectable à tous ceux qui connoissent le mérite de ce savant Médecin (9). On fait qu'il naît des Vers & des Mouches dans les tumeurs de la Noix de galle, & dans celle qu'on apperçoit fur plusieurs fortes d'Arbres. Ces Insectes ne paroissent ils pas être évidemment dans le cas que nous avons appellé Génération équivoque? Ils le paroissent aux yeux du Vulgaire; mais ils n'ont point paru tels à ceux de Malpighi. Il a découvert que des Mouches déposent leurs œufs sur ces Arbres; qu'ils y causent cette tumeur, & que de ces œufs naissent des Vers qui produisent enfin des Mouches semblables aux premières.

Mais à quoi bon rapporter plus de preucontraire à la na-ves d'un fait, en faveur duquel le bon sens ture de la chose parle si clairement? Comment peut-on concevoir qu'une Substance en produise une autre

Animaux dans cette eau poivrée, il y auroit eu certainement de quoi déconcerter les Naturalistes modernes; mais c'est ce que je me persuade qui ne seroit jamais ar-

rivé.

(9) Malpighi dans son Traito de Gallis & Plantarum Tumoribus & Excrescentiis p. 35. & in Anatome Plantarum, Part. II. p. 112. & fuiv 133. & fuiv. Joignez Lewwon-hoek in Arcan. Nat. detect. P. II. p. 211. & fuiv Parmi les Plantes, les seuls Champignons sembloient fournir un argument en faveur de la géneration équivoque; mais on a ensin découvert qu'ils naissoient aussi de leurs semences; c'est ce qu'ont fait voir L. F. Marsil. in Differt. de Generat. Fungorum, adressée à Jo. Marie Lancis, & la Réponse de ce dernier, Rom. 1714. in 8. Sur quoi voyez Transaci. Philosoph. N. 345. p. 350. & suiv. & les Acta Erud, Lips, 1715.

d'une nature beaucoup plus excellente que la sienne? C'est cependant le cas d'une Plante qui produiroit des Insectes. S'il étoit vrai qu'elle pût nous donner de semblables productions, elle ne pourroit le faire que de l'une de ces deux manières : ou par le moien d'une matière impropre; ce qui approcheroit fort d'une Création; ou en raffinant cette matière au point de la rendre propre à la formation de l'Insecte; ce qui surpasse son pouvoir. Le sperme d'un Animal ne parvient point à ce dégré de perfection qu'il doit avoir pour en produire un autre, sans le secours d'un grand nombre de facultés, dont les Plantes sont absolument destituées. Que de préparations dans les vaisseaux! que de digestions! que de sécrétions! que de circulations, avant que cette matière soit assez épurée, & ait acquis les qualités qui lui sont nécessaires! Les Insectes qui pondent des œufs, ont leurs vaisfeaux où ils se forment; ils ont les facultés nécessaires pour les rendre séconds, & les moiens de s'en décharger lorsqu'ils sont au vrai point de maturité. On ne voit rien de tout cela dans les Plantes. Quelque rapport qu'il y ait à bien des égards entre cellesci & les Animaux, on appercevra toujours une grande différence entre leurs fonctions, leurs facultés, leurs vaisseaux, & leur manière de se perpétuer; jamais par conséquent il ne paroîtra croiable qu'elles aient le pouvoir de produire des Insectes, dont la production demande tant de choses dont elles sont destituées. J'en dis autant de tous les autres corps inanimés; je ne crains pas même de

foutenir qu'une montre avec tous ses ressorts naîtroit plûtôt d'un grain de limaille, qu'un Insecte ne naîtroit d'un corps inanimé, quelque parfaits que soient ses organes dans son genre.

& à l'E-

Les gens éclairés ne donnent pas dans une criture, opinion aussi peu fondée que celle que je viens de réfuter. Ils s'appercoivent sans peine qu'elle est contraire à la raison & au cours de la Nature; ils trouvent même dans l'Ecriture des armes pour la combattre. En effet, nous remarquons que Dieu donna à chaque Créature, dont la perte infaillible auroit entrainé celle de toute l'espèce, la faculté d'en produire de semblables avant que de périr. Il ne laissa pas ce soin au hazard, il voulut que chaque espèce eût en elle le germe & la semence d'un Animal, ou d'une Plante de la même espèce, & non d'une autre. Que la Terre, dit le Créateur, produise des Plantes; savoir de l'Herbe portant semence, & des Arbres fruitiers portans du fruit selon leur espèce, qui aient leur semence en eux-mêmes sur la Terre. Gen. 1. y. 11. Ces Plantes ont donc leur semence en elles-mêmes, elles peuvent perpétuer leur espèce; mais elles n'en sauroient produire une autre. Il n'en est pas autrement des Animaux. près que Dieu les eut produits, chacun selon son espèce, il leur donna la faculté de se multiplier par la génération. Chacun dans son espèce eut dès lors le pouvoir de produire son semblable; mais ce pouvoir sut borné à son espèce uniquement, & ce seroit en vain qu'aucun Insecte tenteroit de produire des Insectes d'une espèce différente de la sienne. Gen. 1. y. 21. 22. 28. Depuis ce tems là,

on n'a remarqué aucun dérangement, ni aucune interruption dans l'ordre que Dieu établit alors. Les Vétegaux se sont conservés & multipliés par leurs semences, & les Insectes par leurs œufs. Doutera-t-on après cela, que Dieu n'ait compris les Insectes dans le nombre des Animaux auxquels il donna sa benediction après qu'il les eut créés? L'ordre de croître, de multiplier & de remplir la Terre, les regarde-t il moins que toute autre espèce de Créatures vivantes? S'il les regarde, ne s'ensuit-il pas qu'ils sont soumis aux mêmes loix, & qu'ils se perpétuent de la même manière?

On se le persuadera encore plus aisément, & suspect si l'on fait attention à ce que nous venons par d'aud'infinuer, qu'ils ont toutes les parties néces- sons. saires à la génération; qu'il y a entre eux différence de sexe; qu'ils s'accouplent, & qu'ils ont tout ce qui est nécessaire, soit à la formation, soit à la conservation des œufs qui en sont le fruit. J'ajoute une autre considération, c'est que si les Insectes s'engendroient de la manière que le prétendent ces Philosophes que je combats, on devroit en voir tous les jours de nouvelles espèces. L'action du Soleil sur les Plantes & sur les viandes corrompues, n'est pas si uniforme, qu'elle ne dût souvent varier ses productions; ainsi il seroit étonnant que nous ne vissions pas à toute heure des légions d'Insectes nouveaux & inconnus.

Qu'on ne méprise pas au reste ces ré-Utilité de flexions sur l'origine des Insectes; il est plus ces réimportant qu'il ne le paroît, de connoître la sterious.

lource

fource de la multiplication de ces petites Créatures. Dès qu'on sera bien assûré qu'elles se produisent successivement les unes les autres par des voies naturelles, inféparables de leur espèce, on fera le procès aux Anciens; on réfutera leurs Sectateurs, & on détruira des idées qu'ils avoient mises en vogue aux dépens de la gloire du Créateur. Si les Infectes naissoient de la corruption, fermentée par la chaleur du Soleil, il en pourroit être de même de l'homme & des autres Animaux. L'un n'est pas plus impossible que l'autre; il faudroit même fouffrir que la chose est ainsi pour être uniforme dans ses principes. Cependant les Partisans de ce système ne sauroient apporter aucune preuve raisonnable que le premier homme ait été formé par le concours des atômes ni par la chaleur du So-Comment donc ôsent ils donner une origine différente à ces Insectes, dont les organes & la structure ne sont pas moins admirables, que les organes & la structure du corps humain? Mais en voilà assez pour convaincre tout Esprit raisonnable que la Création est l'ouvrage d'une Puissance différente de tout ce qui tombe sous nos sens. Pour peu qu'on y pense, rien ne paroît plus sensible que cette vérité; que tous les Animaux, qui sont actuellement dans l'Univers, descendent spécifiquement de ceux qui au commencement du Monde recurent de la main de Dieu leur corps, leur forme, leurs parties, leur vie & leurs facultés.

de



CHAPITRE II.

Ce que sont les Insectes.

Our faire des Insectes une description exac-Les l'ente, il faudroit les connoître à fonds; mais l'ente, il faudroit les connoître à fonds; mais l'ente, il faudroit les connoître à fonds; mais l'ente, que le plus souvent nous ne voions les cho-re. ses qu'à demi Un peu de science nous coute des peines infinies, & quelquesois les sujets que nous cherchons à connoître, opposent de sortes barrières à nos efforts. Celui-ci en a d'insurmontables; de sorte qu'en nous bornant à parler des parties extérieures des Insectes, il n'est que trop juste qu'on s'accommode à la foiblesse de nos lumières.

It y a un grand rapport entre les In-Lear rapfectes & les Plantes. Celles ci provien-tat aver
viennent d'une femence, qui n'est autre tes.
chose qu'une gousse dans laquelle les Plantes,
quelque grande qu'en soit l'espèce, se trouvent tout entières (t); les Insectes sortent
d'un œuf, enveloppé de sa coquille, qui les
renserme avec toutes leurs proportions. Les
Plantes croissent chaque jour par la jonction
des parties alimenteuses; les Insectes se développent, se gonslent, & grandissent par le
moien du suc nourricier. D'abord les Plantes
poussent une tige, ensuite elles se revêtissent

⁽¹⁾ Bernard Nieuwentyt, Existence de Disu, démonstree par les Merceilles de Li Nature, Confider, XXIV, §, 3.

Tome I. E

de feuilles; il n'en est pas autrement des Insectes, ils commencent par être un Ver oblong, & finissent par avoir des aîles. Les feuilles des Plantes sont pleines de nervûres qui se partagent en mille sinuosités; les aîles des Insectes ont aussi un grand nombre de nervûres parcilles. Celles-là différent entre elles par leur forme & leurs découpures; celles-ci ne varient pas moins par leur configuration & par la manière dont leurs extrémités sont dentellées. Les Plantes poussent des boutons à fleurs; les Insectes deviennent Nymphes & Chryfalides. Comme ces boutons, après avoir seuri, donnent des fruits dans leur maturité; ainsi ces Nymphes & Chrysalides, après un certain tems, produisent des Insectes dans leur état de perfection. Enfin, comme les fruits renferment des graines propres à perpétuer l'espèce de la Plante qui les a produits, les Insectes, parvenus à leur état de persection, portent aussi en eux la semence (*) d'où doivent naître leurs semblables.

MAL-

^(*) D'où doivent naître leurs semblables. Cette ingénieuse comparaison, qui sait voir la conformité des Insectes avec les Plantes, a du rapport avec celle que sait Swammerdam dans la I. Partie de son Histoire générale, où il compare les développemens des disserens ordres d'Insectes à ceux d'une Plante d'Oeillet. Les grands Animaux peuvent à quelques égards entrer dans le parallèle de Mr. Lessers, puisque tous, ou au moins plusieurs, naissent aussi d'un œuf; que tous croissent par le moien d'un suc nourricier, & que ce n'est ordinairement que lorsqu'ils sont parvenus à leur état de persection, qu'ils ont la vettu de produire leurs semblables. Il faut pourtant avouer que quelques-uns des rapports que notre Auteur trouve entre les Insectes & les Plantes, sont assez la comparaire des insectes de les Plantes, sont assez la conformation des rapports que notre Auteur trouve entre les Insectes & les Plantes, sont assez la comparaire des insectes de les Plantes, sont assez la comparaire de la comparaire

MALGRE' cette grande conformité entre Ils n'aples Plantes & les Insectes, on ne doit pas les partienran-nent ce-

parfaits. Celui, par exemple, des aîles des Insectes avec les feuilles, femblera un peu recherche; car 1, les feuilles paroissent presque tout aussi tôt que le germe commence à se developper tandis que les aîtes des insectes ne se montrent que lorsqu'ils ont atteint leur dernière grandeur: 2. les feuilles croissent lentement après s'etre dégagées de leurs boutons, au lieu que les aîles des Insectes, après avoir quitté leurs enveloppes, s'allongent à vûe d'œil. & acquierent toute leur grandeur en peu de minutes; 3 le nombre des feuilles d'une Plante n'est pas fixe, il en tombe, il en renaît, & cette vicifitude dure aufli longtems que la Plante même : au lieu que le nombre des alles de chaque forte d'Infectes ne varie point, & qu'une aîle perdue ne revient jamais; 4. enfin, selon les conjectures des plus habites Botanistes, les feuilles sont données aux Plantes pour garantir la racine & la tige contre l'ardeur du Soleil, pour faciliter l'evaporation des humeurs supe flues, & la circulation du suc neutricier pour cuire & preparer ceiui qui doit former les pouries, les fruits & les semences: au lieu que les aîles sont données aux Infectes pour un tout autre usage, savoir pour leur faciliter le moien de se transporter promptement d'un lieu à un autre. Encore si les aîles de tous les Insectes en general ressembloient à ce qu'on dit de celles d'un certain Infecte des Indes, qu'en n mme en ce Pais la Feuille ambulante, leur rapport avec les feuilles des Plantes, ou au moins des Arbres, seroit mieux marque. Les aîles de cet Insecte ressemblent non seulement, par leur sorme & leurs nervûres, aux feuilles des Arbres; mais encore par leur couleur. J'en ai vû, dont les uns avoient les af es d'un verd naissant, les autres les avoient d'un verd plus fonce, & semblable à celui d'une feuille en sa pleine vigueur; & d'autres les avoient feuille morte. On aifûre de plus que leurs aîles sont de la première couleur au Printems, de la seconde en Eté, & de la troisieme vers la fin de l'Automne; qu'ensuite elles tombent; que l'Insecte reste sans alles pendant tout l'Hyver, & qu'elles repousfent au Printems. Si tous ces faits sont veritables, l'on ne fauroit disconvenir que les aîles de cet Insecte n'aient un rapport très marque avec les scuilles des Arbres; mais E 2

pendant pas au Vegetaux.

ranger dans la classe des Végetaux. Ils font d'un ordre de Créatures bien plus excellent Regne des que celui des Plantes, & nous n'hésitons pas à les mettre dans la classe des Animaux. des principales raisons qui conduit à les placer dans-ce rang, c'est qu'ils ont ceci de commun avec les Animaux, qu'ils changent de place; au lieu que les Plantes sont immobiles. Ils ont la liberté d'aller chercher leur nourriture par-tout où ils veulent; au lieu que les Végetaux ne sauroient la tirer d'ailleurs que de l'endroit (*) où ils font attachés.

EN

aussi faudra-t-il avouer qu'à cet égard il dissere des autres Infectes, & est peut-être l'unique en son genre : au moins n'en connoît-on aucun, que je fache, dont les aîles foient

fujettes à de pareilles viciffitudes.

Enfin, on peut encore remarquer que la comparaison de l'Auteur entre une Nymphe ou Chryfalide, d'où fort un Animal parfait, & un bouton à fleur qui produit un fruit dans sa maturité, excède un peu les termes du parallèle en question. Il s'agit de faire voir le rapport que les Infectes ont avec les Plantes. L'Auteur, pour cet effet, a compare l'œuf d'un Infecte à un grain de femence, son corps à la tige, & ses aîles aux feuilles d'une Plante. Il falloit, pour continuer cette comparaison, comparer encore quelque autre partie de l'Infecte au bouton à fleur de cette Plante; mais non pas y comparer l'Infecte tout entier, comme on le fait ici.

(*) Où ils sont attachés. Si Mr. Lessers se contente de ne marquer en cet endroit qu'une seule conformité entre les Infectes & les autres Animaux, ce n'est pas qu'il n'y en ait beaucoup plus; mais c'est que cette conformite les distingue le plus visiblement des Plantes en général. Du reste, les rapports entre les Insectes & les autres Animaux sont en très grand nombre, & pour en indiquer quelques-uns, j'en trouve 1. en ce que les uns & les autres naissent & multiplient presque tous par les mêmes voies. 2. En ce que les parties interieures des uns ont de l'analogie avec celes des autres. Les Infectes, comme les

69

En général qu'on y prenne garde, Dieu a La m. tellement restreint la Nature dans ses opera-tière des tions, que des trois Regnes dont elle est com-trois Reposée, aucun ne peut empiéter sur les droits gnes est la de l'autre. On ne voit point d'Animaux devenir Plantes, ni des Plantes devenir Mineraux. Chacun se tient dans la classe que le Créateur lui a affignée, sans pouvoir jamais en fortir. Cependant, c'est une chose bien remarquable, que la matière dont ces trois Regnes sont composés, est la même, & qu'il n'y a de différence que dans l'arrangement que la fagesse de Dieu y a voulu mettre. L'Ecriture ne nous a point laissé à déviner quel-

grands Animaux, ont tous, ou peu s'en faut, un estomac, des intestins, un cœur, des veines, des trachees. un cerveau, une moëlle spinale, des muscles, un ovaire, &cc. 3. En ce que les Insectes ont pareillement l'usage des sens. Tous ont le goût & le sentiment, la plûpart ont encore la vûe, & probablement aussi l'odorat; on ne fauroit même douter que plusieurs n'aient l'usage de l'ouïe. 4. En ce qu'ils paroissent être aussi capables de passions, fur-tout de celles de l'amour, de la crainte & de la colere. 5. En ce qu'ils donnent des marques de mémoire & d'un degre d'intelligence. 6. En ce que chacun a fon industrie, ses ruses, sa manière d'attaquer, de se desendre & de veiller à sa conservation. 7. En ce qu'on voit parmi eux la même diversité de caractères. Il y en a de courageux, de timides, d'actifs, de paresseux, de patiens, d'emportes, de forts, de soibles, de robustes, de délicats, de sociables, de solitaires, de propres, de salopes, de sobres, de voraces En un mot, on ne voit presque rien dans les organes, les caractères, la maniere de vivre & d'agir des grands Animaux, dont on n'appercoive des traces dans les Infectes; de forte qu'on ne fauroit disconvenir que leurs rapports avec ces Animaux ne soient incomparablement plus réels & plus marqués que ceux qu'on leur trouve avec les Plantes.

le étoit cette matière. La Terre étoit sans forme Et vuide, & l'Esprit de Dieu se mouvoit sur les Eaux (2), nous dit-elle, Gen. I. vs. 2. Voilà le principe & la matière dont Dieu composa les trois Regnes qu'il y a dans la Nature. De l'Element de la Terre & de celui de l'Eau sortirent les Minéraux, les Plantes & les Animaux de toute espèce. De la combinaison qu'en fit le Créateur, on vit naître de l'Herbe portant semence; des Arbres fruitiers, portant du fruit selon leur espèce; des Reptiles aiant vie; des Oiseaux qui volent sur la Terre & vers l'étendue des Cieux, & des Animaux terrestres de toute espèce. Gen. I. vs. 11. 20. & 24. Nous pouvons même aller plus loin, & dire que tout est sorti de l'Eau, puisque les Ecrivains sacrés nous assûrent que la Terre en fut tirée par la puissance du Créateur. Il ordonna que les Eaux qui sont audessous des Cieux, fussent rassemblées en un même lieu, & que le sec apparût. La chose se fit, & Dieu nomma le sec, Terre. vs. 9. 10. La Terre, dit St. Pierre, est sortie de l'Eau, & elle subsiste dans l'Eau par la parole de Dieu. 2. Pier. III. vs. s.

LA

⁽²⁾ Quelqu'un pourroit objecter que dans le verset cité il est parle de la terre, avant qu'il soit sait mention de l'eau; mais puisqu'il n'est parlé qu'au vs. 24. de la terre habitable, comme sortie de l'eau, il est facile de voir que dans le vs. 2. l'Historien entend par la terre, la masse indigeste & sans arrangement de l'eau & de la terre, à laquelle ce nom est donné par anticipation. Voyez Joh. Gerhardi Commentar, in Gen p. m. 13. & 14, & Joh. Fried. Henckelii Flora Saturn, C, 1, p. 30.

La conséquence qui suit de là, c'est comme to que les Corps des trois Regnes de la Naty-protect le re ne différent entre eux qu'accidentelle. Prijoge ment (3). En esset, on peut dire que les d'un Re-Minéraux sont des Végetaux fixes; que les gue à Végetaux sont des Minéraux volatils & des "autre, Animaux fixes; enfin que les Animaux font des Végetaux volatils qui se transportent d'un lieu à un autre, selon qu'ils en ont besoin. Les uns & les autres de ces Corps éprouvent des changemens continuels. Les Végetaux fervent de pâture aux Animaux, & se convertissent par la digestion en la substance de l'Animal qui s'en est nourri. Cet Animal meurtil, il rentre dans le Regne des Minéraux, puisqu'il se change en terre, d'où ensuite renaisfent des Végetaux. Les Minéraux servent de même à la nourriture des Plantes. Du sein de la terre ils exhalent des vapeurs, qui, s'infinuant au travers des pores de la racine des Végetaux, les font croître; & c'est ainsi que les Minéraux deviennent végetables.

Ces métamorphoses continuelles prouvent & l'A-bien que la matière dont les uns & les autres nalvse sont composés, est la même. Mais on s'en Chymique. apperçoit bien plus sensiblement dans la dissolution de leurs corps. Tout ce qui existe, est composé de la même matière dans laquelle il se résout; c'est un principe, dont la vérité n'est point contestée. Ce que nous trouvons donc dans la dissolution des corps, doit

⁽³⁾ Voyez Mr. Dav. Sigism Butneri Rudera Diluvii Test. §. 102. p. 146. & Aurea Catena Homeri, P. I. C. 8. p. 31.

passer pour la matière dont ils sont composés. Or, selon cette idée, l'on trouvera que les Plantes & les Animaux font composés d'eau & de terre; car dans la dissolution journalière qu'il s'en fait, ils se résolvent d'abord en cau par la corruption de leurs parties, & après que cette humidité s'en est écoulée, il ne reste plus qu'un amas de terre. plus disons hardiment qu'il ne seroit pas impossible à l'Art de réduire les Minéraux à subir les premiers effets de cette dissolution. Un fameux Chymiste, homme digne d'en être cru, m'a du moins affuré qu'on pouvoit les réduire en eau. Encore une fois donc, je crois être en droit de conclure que tous les Corps sans exception sont composés de la même matière, & dérivent du même principe.

Extremiles trois Regnes fe 2000011 fent.

La distance que Dieu a mise entre ces trois tés, sur où Regnes, est si peu sensible, qu'on a peine à separer les extrémités par lesquelles ils tiennent les uns aux autres. Nous voions, par exemple, que les (4) Coraux sont les bornes qui touchent d'un côté aux Minéraux, & de l'autre aux Végetaux. Ils sont Minéraux par leur matière & par leur dureté, Végetaux par la manière dont ils croissent; ce qui les a fait mettre au rang des Plantes marines. Le passage des Végetaux aux Animaux n'est pas moins insensible. Ici nous trouvons des Zoophy-

⁽⁴⁾ Paul Boccone de Sicile, dans ses Observ. Nat. Ep. I. II doute si l'on doit ranger les Coraux dans la classe des Végetaux, & Ray prend l'affirmative.

phytes, que d'anciens Botanistes ont cru tenir de l'Animal autant que de la Plante. Nous y trouvons aussi les Insectes, qui (*) à plusieurs

(*) A plusseurs égards approchent des Végetaux. Quoique parmi les Insectes le grand nombre ne semble guères plus tenir du Regne Vegetal que le reste des Animaux, il faut pourtant avouer qu'il y en a qui pour l'extérieur, ou à quelque autre égard, paroissent plus rapprochés de ce Regne. Telles sont, par exemple, ces Orties de mer, qui ont plûtot la figure d'un fungus que d'un Animal, & qui bougent si peu des pierres où on les voit collées, qu'on invoit qu'elles y ont pris racine. Ce n'est pas qu'elles ne soient capables d'un mouvement progressif; mais il est si lent, qu'il est presque imperceptible: à peine peuvent elles parcourir l'espace de 6 lignes en un quart d'heure.

Telle est encore la semelle de ce genre d'Animaux que Mr. de Réaumur appelle Gallinsesses, & qu'on a toujours pris en Europe pour une vèritable Galle. Dès que cette semelle grossit, elle devient incapable de changer de place, elle perd la figure d'un Animal', & elle prend celle des excrescences dont elle porte le

nom.

Telle est aussi cette espèce de Tenia, ou Ver plat & articule du corps humain, auquel on n'apperçoit point de tête sormée, & qu'on prétend être incapable de se mouvoir.

Tel est ensin cet Animal commun dans nos sosses, dont la forme a quelque raport avec celle d'un grain de semence de Dent-de-Lion, & qui se trouve représente dans les Fig. xxvIII. xxIX, xxx. xxxI. & xxXII. de la Pl. I.

Il se tient ordinairement sixé par son extrèmité à quelque corps, sans en bouger que rarement. On ne lui apperçoit rien qui ait la sigure d'un être animé : si on le coupe en deux, & même en trois parties, chaque partie recroît & devient ce qu'étoit le tout, & l'on a deux ou trois Animaux pour un. Les petits lui sortent des côles par une espèce de végetation sente & insensible, & après être crûs ainsi pendant un certain tems comme des branches, & avoir souvent poussé eux-mêmes d'autres petits, ils se détachent ensin de la mere, & en vivent separés. A la plûpart de ces caractères on n'hésteroit presque E s

fieurs égards approchent des Végetaux: mais qui à d'autres touchent de si près aux Animaux, qu'il n'est pas possible de leur refuser place dans ce Regne.

Les In*sectes*

Lorsqu'on examine les Infectes, on trouve (*) qu'ils n'ont pas d'os, comme les au-

pas à le placer parmi les Végetaux communs; cependant. quand on l'examine de plus près, on s'apperçoit que des qu'on agite un peu l'eau où il se trouve, il se recourbe, il se raccourcit, il s'allonge, & alors on voit qu'il faut le mettre au-dessus des Plantes ordinaires. & le ranger au moins parmi les Plantes sensitives. Mais quand en le considérant de tems en tems, on trouve qu'il est capable de mouvemens arbitraires; qu'il ne demeure pas toujours au même endroit, mais qu'il sait se transporter d'un lieu à un autre par un mouvement, qui, bien que fort lent, ne laisse pas d'être très réel; qu'il affecte même de s'avancer vers les endroits les plus éclaires; que les barbes, qui sont placées autour de son extremité anterieure, lui fournissent par leur viscosité un moien de prendre les petits Insectes aquatiques qui les rencontrent ; que ces mêmes barbes lui servent de bras pour porter sa proie à la bouche, & qu'ensuite il l'avale: on trouve que ce n'est pas assez de le placer parmi les Plantes sensitives, & qu'il faut absolument le reconnoître pour un vèritable Animal. Au reste, le Regne Végetal & le Regne Animal paroissent si rapprochés dans cet être équivoouc, que Mr. Tremblay, Observateur très attentif, & qui a vérifié avant moi les faits que je viens de rapporter, ne s'est trouve en état qu'après une étude de plufieurs mois, de décider que c'étoit un Animal. P. L.

(*) Qu'ils n'ont pas d'os. La remarque que fait ici l'Auteur, savoir que les Insectes n'ont point d'os, me paroît assez juste, je crois même qu'un des caractères les plus propres pour distinguer les Insectes du reste des Animaux, seroit de poser qu'ils n'ont point de squelette intérieur. On ne sauroit pourtant disconvenir que siles lnfectes n'ont point d'os, plusieurs d'entre eux ne laissent pas d'avoir des parties qui y ont du rapport. La Limace, par exemple, a dans le corps, selon le temoignage de Swammerdam, une grosseur pierreuse où plusieurs de ses nerss

DES INSECTES. 75

tres Animaux; aussi n'en ont-ils pas besoin. n'ont no Que les corps pesans & massifs ne puissent os, ni s'ensang.

aboutissent. La Chenille, & grand nombre d'autres Insectes rampans ont la tête écailleuse, & souvent aussi une partie du dessus de leur premier anneau. Plusieurs Vermisseaux qui changent en Scarabées, les Scarabées mêmes, les Omars, les Ecrevisses, les Crabes & les Chevrettes font par tout armes d'écailles. Les divers Coquillages & Limaçons le font de coquilles Les apillons & toutes les Mouches ont le corcelet assez dur pour resister à une médiocre pression; les Mouches Ichneumon l'ont ordinairement très dur. J'en ai yû qui l'avoient si dur, qu'il faifoit reboucher de fortes épingles dont on les vouloit percer. Avec tout cela pourtant ces parties différent des vrais os; I, en ce qu'elles sont plûtôt écailleuses, pierreuses & crustacées qu'osseuses; 2. en ce qu'excepté la Limace. elles sont placées sur le dessus du corps des Insectes, & non pas en-dedans; 3 en ce qu'elles se forment dans plufieurs, & peut-être même dans tous les Insectes, non par un suc qui circule dans ces écailles & coquilles; mais par une simple apposition de parties qui transpirent du corps de l'Animal, & se durcissent ensuite; 4. en ce que ces écailles & coquilles femblent leur être données principalement pour les couvrir & les garantir'; & 5. en ce qu'elles font si peu essentielles à la construction intérieure du corps des Insectes, qu'il est presque démontré que ceuxdes Coquillages s'en détâchent à chaque fois que leur accroissement requiert que les muscles par où ils y tiennent, changent de place; qu'il est certain que plusieurs muent souvent d'écailles, & que grand nombre de ceux-mêmes qui en sont le plus armés, ont subsiste & agi tout le tems qui a précedé leur dernière transformation, sans en avoir cu aucune fur leur corps Il femble donc qu'on ne peut donner qu'improprement le nom d'os à ces coquilles & à ces écailles. A la vérité la chofe a quelque difficulté par rapport à la Limace Sa partie pierreufe ne lui a été donnce ni pour la couvrir, ni pour la garantir. Elle l'a dans le corps, elle n'y paroît être que pour y servir de point sixe à ses muscles, & pour y faire la fonction d'un os. Cependant, quand on considére d'un côte que cette masse a moins la forme & la substance d'un os que d'une pierre; que d'ailleurs elle est unique

dans le corps de la Limace, & n'y occupe qu'un très petit espace, tandis que les os dans tout Animal qui en a, se trouvent en assez grand nombre & forment presque toujours un squelette de pieces contigues qui soutiennent interieurement toute la masse du corps, il ne paroît pas que cette singularité qu'on trouve dans la Limace, suffise pour lui faire faire une exception à la règle. J'en dis autant de ces parties cartilagineuses que l'on trouve intérieurement attachées aux écailles des Ecrevisses, & qu'elles quittent en muant, puisque ce ne sont tout au plus

que des cartilages, & non pas de vrais os.

Je sais que des Curieux, en arrachant de la jambe d'une Puce la partie écailleuse qui en couvre l'articulation la plus voifine du corps, ont cru voir un os dans l'endroit que l'écaille emportée avoit laisse à découvert; mais je sais aussi que la jambe d'une Puce est un objet trop petit pour permettre de nous assûrer, même par le secours du Microscope, que ce que nous y voions est un os, & non un nerf, ou bien une partie de la substance même de la jambe. S'il y avoit des os dans la jambe d'une Puce, à plus forte raison en devroit-on trouver dans la jambe de quelque Insecte plus grand, fur-tout parmi ceux dont les jambes ont quelque rapport avec celles des Puces, comme les Sauterelles; cependant personne n'y en a encore trouvé jusques ici. Joignez à cela que les jambes des Puces étant armées de fortes écailles, comme elles le font, on ne comprend pas bien à quoi leur serviroient ces os, les écailles étant seules plus que suffisantes pour soutenir l'action des nerfs & des muscles, & pour empêcher que leurs jambes ne plient entre deux articulations.

Que si après cela, l'expérience, supérieure à tous les raisonnemens, nous saisoit découvrir quelques vrais os dans un Insecte, cette singularité qui le rapprocheroit du genre des autres Animaux, ne suffiroit pas pour le saire sortir du rang des Insectes; mais comme il paroît établi dans la Nature que dans tous les genres d'êtres créés, dont les extrémités se rapprochent, il y a toujours des bornes qui les séparent, et qu'une des principales bornes et la plus constante entre les Insectes et les autres Animaux, paroît être le squelette intérieur qui a été donné aux uns, et non aux autres, il semble qu'on ne peut, sans con-

pour foutenir la masse de leurs chairs, & pour empêcher qu'ils ne plient sous le faix. Mais des corps petits & legers, comme ceux des Insectes, dont la substance, à proprement parler, (*) n'est pas une chair, se sou ne leur seroient d'aucune utilité. Ce que les Insectes ont encore de particulier, c'est (†) qu'ils n'ont

fondre des genres d'êtres réellement distincts, placer au rang des Insectes un Animal, au-dedans duquel la contiguité des os formeroit un squelette. Je conclus donc que cette contiguité seule peut tullire pour exclure tout Ani-

mal où elle se trouve, du nombre des Insectes.

(*) N'est pas une chair. Ce que l'Auteur remarque ici en passant, savoir que la substance des Insectes n'est pas proprement une chair, peut fournir un second caractère pour distinguer les Infectes d'avec les autres Animaux : c'est-à-dire, que si l'on trouve un Animal dont la subse tance n'est pas semblable à de la chair, on en peut conclure qu'il est un Insecte. Mais il ne faut pas aller plus loin, on se tromperoit si l'on vouloit conclure qu'un Animal n'est pas un Insecte dès là qu'il a une substance femblable à de la chair, puisque les Ecrevisses, les Chevrettes, les Omars, quelques autres Animaux de cet ordre ont bien une chair, & que cependant ils n'en sont pas moins des Insectes. Au reste, comme il s'agit de distinguer les Insectes de tous les autres Animaux, & par conséquent aussi des Poissons, l'on comprend aisément que les expressions de chair & d'os dont nous nous servons, doivent être prises dans un sens assez etendu, pour y comprendre la substance & les arrêtes des Poissons, qu'on peut confidérer comme leur chair & leurs os.

(†) Qu'ils n'ont point de fang. Le fang des Insectes n'est pas rouge, c'est une troissème particularite qui les caractérise. Mais comme il est très rare de trouver dans l'Histoire naturelle des règles qui ne sousser aucune exception, la règle que les Insectes n'ont pas le sang rouge, trouve son exception, soit dans le Ver de terre dont le sang a une teinte de rouge, soit dans certain Limaçon aquatique, sort commun dans les sosses de Hollande, & dont le sang est pourpré. Peut être même croira-t-on

n'ont point de fang (5). Celui qu'on remarque en tuant une Puce, un Moucheron, n'est qu'un vol qu'ils ont fait à un autre Animal. Cela n'empêche pourtant pas qu'ils n'aient un suc qui fait chez eux les mêmes sonctions animales que le sang chez les autres.

titesse est

(*) Si l'on compare les Insectes avec de grands

trouver une nouvelle exception à la règle dans un grand nombre de Mouches, qui, quand on les écrase, font de grosses tâches d'un rouge très vis & très soncé; mais il faut remarquer que ces tâches ne sont nullement le sang de ces Mouches. Lorsqu'elles étoient encore Vermisfeaux, on ne leur voioit rien de pareil; changées en Mouches, cette matière rouge ne se trouve point dans leur corps, comme elle y devroit être nécessairement si c'étoit un sang qui circulât dans leurs veines. On ne la trouve que dans leurs yeux, où elle sert vraisemblablement à l'organe de la vûe. Je sais que l'on remarque quelquefois du sang dans le corps des Moucherons & de quelques Mouches; mais si l'on y fait attention, on verra que ce n'est que dans le corps des Mouches & de Moucherons qui se repaissent du sang des Animaux, & l'on ne trouvera ce sang que dans leur estomac, ou dans leurs intestins; preuve évidente que ce sang n'est que celui des Animaux qu'ils ont sucés, comme l'Auteur l'a déjà remarqué par rapport à des Animaux d'une autre classe

(5) Aristot Hist Animal L I. C. 6. Adde genus Infectorum; quæ omnia genera sanguine carent I lin Hist. Nat. L XI. C. 3 f. m. 275. Sanguinem non esse bis sateor; sicut ne terrestribus quidem cunclis, verum simile quiddam, est Sepiæ in mari sanguinis vicem atramentum obtinet; purpurarum generi infector ille succus: sic & Infectis, quisquis est vitalis bumor, bic erit & sanguis

(*) Si l'on compare & c. Voici un quatrième caractère affez propre à distinguer les Inscetes; car quoiqu'il y en ait qui égalent & surpassent même en grandeur les plus petits des autres Animaux, on peut pourtant dire, à considérer les choses en général, qu'à descendre depuis les plus grands Animaux jusques aux plus petits, les Insectes commencent à peu près là où les autres finissent.

A

grands Animaux (6), ils paroîtront extrême-rélative. ment

A ces quatre caractères, qui regardent la substance & l'étendue du corps des Insectes, on peut en ajouter cinq autres qui regardent leur forme exterieure, & qui ne sont pas moins propres à distinguer les Insectes du reste des Animaux, que les caractères precédens. Le premier est. que le corps de la plûpart des Insectes est comme divise par des incisions; ce qui leur a fait donner le nom qu'ils portent. Le fecond, qu'aucun Insecte non-aîlé n'est quadrupède, ni aucun Insecte volant bipède. Le troisième qu'on ne leur voit ni narines, ni ouies à la tête; mais que c'est à leurs corps, ou à leur corcelet que se trouvent les organes de leur respiration. Le quatrieme, que les machoires, ou les dents de ceux qui en ont, agissent de la gauche à la droite, & de la droite à la gauche, & non de bas en haut. Enfin, que leurs yeux sont destitués de paupières, & qu'on n'y apperçoit ni iris, ni prunelle. Voilà donc neuf caractères en tout qui distinguent les Infectes du reste des Animaux. Ils se trouvent ordinairement reunis dans chaque Inscete. Il y en a pourtant plusieurs espèces, à qui un des huit derniers caractères manque. Le nombre de ceux à qui il en manque deux, est petit; peut-être y en a-t-il à qui il en manque trois, ce que j'ignore. S'il s'en trouvoit, je ne ferois pas difficulté de les reconnoître pour Insectes; le premier caractère, reuni à cinq autres, fût il même reuni à quatre, suffiroit. Je n'ôserois pas en dire autant si le premier venoit à manquer, parce que celui-ci me paroît le caractère fondamental, le caractère sans lequel aucun Animal ne doit être reconnu pour Insecte. Mais lorsqu'après avoir examiné un Animal, on ne lui trouve ni ce premier caractère, ni presque aucun des huit autres que je viens d'indiquer. il me semble que ce seroit confondre par des noms impropres des choses que la Nature a essentiellement distinguees, que de vouloir donner à un tel Animal le nom d'Insecte. Par consequent, ni les Grenouilles, ni les Crapauds, ni les Serpens, ni les Couleuvres, ni les Viperes, ni les Tortues, ni les Lézards, ni les Crocodiles, ni d'autres. Reptiles de cet ordre ne sauroient proprement appartenir au genre des Insectes, quoique des Naturalistes très habiles n'aient pas laissé de les considérer comme tels, faute peut-être d'avoir fait attention aux caracment petits. L'homme, (*) l'Hydre, le Crocodile, la Baleine, l'Aigle & l'Elephant sont plusieurs millions de sois plus gros que bien des Insectes. Lorsque l'on compare aussi ces Insectes entre eux, combien ne différent-ils point à

tères que nous venons d'indiquer. Car ces Animaux, bien loin d'avoir tous ces différens caractères, n'en ont la plûpart presque aucun. Ils ont des os qui forment dans presque tous un squelette complet; ils ont de la chair, du sang; les plus petits sont plus grands que le commun des Insectes; ils n'ent aucune incision sensible; ceux qui ont des jambes, en ont quatre; ils respirent par deux narines; ils remuent, sans en excepter même le Crocodile, leurs machoires de bas en haut, & les yeux du plus grand nombre ont des paupières, un iris, une prunelle; en un mot ils sont à tous ces égards aussi semblables aux grands

Animaux, qu'ils font différens des Infectes.

Mais, dira-t-on, si les Animaux que je viens de nommer, n'appartiennent pas à la classe des Insectes, a quelle classe faudra-t il donc les rapporter? Je réponds que comme ils différent à plusieurs égards des Insectes, & à plusieurs autres égards du reste des Animaux, & qu'ainsi on ne les sauroit ranger convenablement sous aucune des quatre divisions d'Animaux établies, je ne ferois pas difficulté d'en faire une classe à part, que l'on pourroit nommer, faute d'un nom plus convenable, la classe des Reptiles, en prenant ce mot dans un sens un peu moins vague que celui qu'on lui donne ordinairement; de sorte qu'alors suivant cette idée, tous les Animaux brutes connus pourroient être divises en cinq classes générales, les Quadruspèdes, les Oiseaux, les Poissons, les Reptiles, & les Insectes.

(6) Voici ce que dit Scalig. du Ciron, de Subtil. Excreit. CXCIV. n. 7. p. m. 631. Nempe admirabile est Ei forma nulla expressa pre-terquam globi. Vix ocults capitur magnitudo. Tam pusillum est, ut non atomis constare, sed

ipsum esse una ex Epicuri atomis videatur.

(*) L'Hydre, le Crocodile. L'Auteur, en opposant aux Insectes l'Hydre & le Crocodile, fait affez comprendre qu'il ne regarde pas non plus les Reptiles dont nous avons parlé, comme appartenant à la classe des Insectes.

cet égard les uns des autres? Quelle petitesse que celle de la Mouche Serapico & de la Mouche qui naît dans la farine, qu'on n'apperçoit qu'à peine sans le secours du Microscope? Quelle ne doit pas être la ténuité du corps de ces Vers de vinaigre, qui (*), au témoignage de Mr. LEEUWENHOECK (7), se voient par milliers dans une seule goute de cette liqueur? Combien de fois un Ciron, qui ne se montre à nos yeux que comme un point, ne doit-il pas être plus grand que ces petites Créatures? Et celui-ci à son tour, de quelle petitesse ne paroîtra-t-il point, si on le compare aux plus grands Insectes? C'est cette comparaison qui a valu le nom de Grands à quelques-uns, qui n'auroient pas mérité cette épithète, si on les avoit opposés à des Animaux de grande taille. C'est dans ce sens de comparaison qu'il faut entendre ce terme, quand on s'en sert pour désigner une espèce de Scorpions des Indes Orientales, qui ont près d'un pied de long (8), ou une sorte d'Araignées du même pais, qui sont presque de la groffeur du poing (9). Ces grands Insectes

^(*) Au témoignage de Mr. Leeuwenboek. Le même Ecrivain va plus loin, il prétend avoir trouve dans les semences de différens Animaux des Animalcules si petits, qu'il en faudroit un million, & quelquesois dix, pour faire la valeur d'un grain de sable. Ce n'est pas tout, Mr. de Malezieux prétend avoir observé à son propre Microscope des Animaux vingt-sept millions de sois plus petits qu'une Mite. Hist de l'Acad Roi, des Sciences, de l'année 1718. Part, II. pag 11. de l'Edition d'Amsterdam.

⁽⁷⁾ Leuwenhoeck, Bonan Muf. Kircher F. 358. (8) Joh. Bont, in Hist. Nat. & Med. L. V. C. 4.

⁽⁹⁾ Nieremb Hist. Exotic, L. XIII. C. 27. F

ferente

de celle

maun.

feau dif comparoit à un Bœuf, ou à un Chameau. (*) La peau des Infectes est différente de des Ani-celle des autres Animaux. Elle ressemble asfez à du parchemin; mais elle varie beaucoup suivant les espèces. Dans les uns elle est tendre, dans les autres elle est dure. Dans ceux-ci, comme dans l'Ecrevisse, c'est une espèce de croute qui les enveloppe; dans ceux-là, comme la Moule, c'est une coquille dans laquelle l'Animal est resserré. Quelques-uns sont revêtus d'écailles, comme les Poissons; d'autres ont des plumes, comme les Oiseaux. Il y en a dont la peau est épaisse & coriace, on en voit encore qui l'ont unie, comme celle de l'homme; au lieu qu'en d'autres elle est rude, comme celle de quelques Animaux. Leur corps est (†) composé de plu-

> (*) La peau des Insectes est différente. Comme la peau des Infectes, de même que celle des autres Animaux, varie extrêmement, & qu'on en trouve parmi les uns & les autres qui l'ont tendre, dure, rabotteuse, lisse, chagrinee, coriace, épaisse, mince, velue, rase, épineuse, &c. je ne crois pas que ce foit dans la qualite de la peau qu'on doive chercher des caractères propres à distinguer les Infectes des autres Animaux; mais ce seroit plûtôt dans la mutation de cette peau qu'on pourroit chercher ces caractères, puisqu'il est remarquable que les Quadrupèdes, les Oiseaux & les Poissons ne quittent jamais leur peau, & que la plûpart des Infectes, de même que des Reptiles, en changent plusieurs fois,

(†) Composé de plusieurs anneaux. Parmi les Insecles on en trouve, auxquels on n'apperçoit ni anneaux, ni incisions, comme, par exemple, aux Limaces, aux Limacons, aux Infectes des Coquillages, à certain Ver mince & très long qui se voit quelquesois dans le corps des Chenilles, &c. mais ces fortes d'Insectes ne font pas le grand nombre, & il est bien plus ordinaire de les voir divisés par inci-

fions & par anneaux.

plusieurs anneaux (10), qui sont autant d'incitions différentes, plus ou moins profondes, & souvent beaucoup plus que celles du Serpent & de (*) l'Ecrevisse.

(†) ILS n'ont pas exactement la même dont ils quantité de membres qu'on remarque dans les n'ont pas autres Animaux. Les jambes manquent aux le nombre uns, les aîles aux autres; peut-être même de memont-ils quelque chose de plus ou de moins bres; dans les viscères; mais il ne suit point de là que leur corps soit imparfait, comme quelques Philosophes se le sont imaginé. Un Animal est censé parfait, lorsqu'il a toutes les parties dont il a besoin pour subsister dans l'état où il est. La privation de celles qui sont absolument nécessaires à une autre espè-

ce.

(10) Aristot. L. I. C. 1. de Hist. Animal. Voco autem Infectum, quorum corpus incifuris præcingitur, aut parte tantum supina, aut cium prona. Et Plin. Hist. Nat. L. XI. C. 1. Jure ommia Insecta appellata ab incipuris, quæ nuze ceressum loco, nune pectorum atque alvi præcincta

separant memora, tenui modo sistula coherentia.

(*) L'Ecrevisse. Il sembleroit ici que Mr. Lessers ne met pas les Ecre isses au rang des Insectes Cependant, comme l'Ecrevisse n'a point de squelette interieur; qu'elle a le corps divise par incisions; qu'elle n'a ni sang rouge, ni narines, ni ouïes, ni bouche, ni yeux semblables au reste des Animaux; mais qu'à tous ces egards elle ressemble aux Insectes, je crois qu'on ne doit pas faire dissiculte de la ranger sous cette classe, quoique pour sa grandeur elle surpasse de beaucoup le commun des Insectes.

(†) Ils n'ont pas exactement &c. Si le nombre des parties extérieures & intérieures d'un Animal devoit faire sa persection, la comparaison qu'à cet égard l'on seroit des Insectes avec les autres Animaux, ne pourroit tourner qu'à l'avantage des premiers; c'est ce dont on aura occasion de se convaincre, en lisant la suite de ce

Traite.

ce, n'est point en lui une impersection. Une maison, bâtie selon les règles de l'Architecture, ne passera jamais pour un édifice imparfait, sous prétexte qu'on n'y verroit pas un aussi grand nombre d'appartemens que dans un palais. La perfection d'un Composé ne consiste pas dans l'abondance de ses parties; mais uniquement dans leur proportion & dans leur aptitude à faire les fonctions auxquelles elles sont destinées. Chaque Insecte est donc aussi parfait dans son espèce, que les autres Animaux le sont dans la leur; & il seroit aussi ridicule de leur contester cette qualité, qu'il y auroit d'extravagance à soutenir qu'il n'y a point d'homme parfait sans aîles, point de Cheval accompli sans nageoires, point de Poisson fini sans pieds.

ce qui n'empêcbe pas qu'ils me foient parleur efpece.

Ces prétendus défauts, joints à celui de la petitesse, ont fait regarder les Insectes avec mépris; mais des Physiciens un peu éclairés ne les regarderont pas de même. Tout Infaits dans secte, quelque petit qu'il soit, a toutes les parties qui lui sont nécessaires. Comme on ne pourroit lui en retrancher aucune sans l'estropier, de même on ne sauroit y en ajouter, sans le surcharger d'un poids inutile; voilà en quoi consiste sa perfection. Je ne dirai pas avec St. Augustin que l'ame d'une Mouche a plus de perfection que le Soleil n'en a dans le tems qu'il est le plus brillant; mais je demanderois volontiers avec ce Pere (11) quels sont les ressorts qui mettent en mouvement

(11) Augustin, de duab, Animab, contra Manich, C. 4.

ment des parties si délicates, qui transportent ces petits corps d'un lieu dans un autre pour subvenir à leurs besoins, & qui pressent & dirigent leurs pieds, ou étendent & agitent leurs aîles lorsqu'il s'agit de courir, ou de voler? Je conviens avec lui qu'il y a bien du merveilleux dans ces fonctions; mais j'en trouve encore plus dans la petitesse des Créatures qui les opérent. Si j'avois donc à apprécier l'ame des Insectes, cette considération me paroîtroit pour le moins aussi propre à en relever l'excellence, que l'autre. En effet, quelle merveille pour l'homme de voir remuer & agir des Machines organisées, dont cinquante, mises ensemble, font à peine la groffeur d'un grain de sable? Quel ravissement n'éprouveroit-il pas à la vûe de ces parties, dont la délicatesse est si grande, qu'elles ne sauroient tomber sous les sens? Lorsqu'on considére tout cela, que peut-on penser, que peut-on dire, sinon que Dieu est admirable dans toutes ses œuvres, & que la structure des plus petits Animaux qui rampent fur la surface de la Terre, nous fournit une aussi abondante matière à louer la puissance, la sagesse & la bonté du Créateur, que les Astres qui parcourent la vaste étendue des Cieux?





(I) CHAPITRE III.

De la Division des Insectes (*).

Division générals des Insecles. ne confidérer les Infectes que dans leur forme extérieure, on peut commodément

(1) Voyez Aldrov, Swammerd, & Reaumur Tom. I. p.

1. Mem. 11. p m. 72.

(*) Ce n'est pas une chose aussi aisée qu'on pourroit se l'imaginer, que de diviser les Insectes d'une manière convenible. Il ne sussit pas de chercher seulement queiques differences entre espèces & espèces, & d'en faire autant de classes, sans se mettre en peine si ces différences sont plus ou moins effentielles, ou accidentelles; il faut que les divisions soient puisees dans la nature même des choses: autrement elles font plus propres à répandre de l'obseurité sur le sujet, qu'à l'éclaireir. On voit regner dans toute la Nature un ordre merveilleux, compose de diversités & de rapports sans nombre. C'est cet ordre qu'il faut tâcher de découvrir & de suivre; c'est dans ces rapports & dans ces diversités bien entendues qu'il faut puifer les divisions générales & particulières d'un sujet d'Histoire naturelle. Mais c'est une tâche difficile à remplir. & sans des lumières, acquises par une longue application, il n'est pas facile d'en venir à bout; aussi n'y a-t-il guères de Naturalistes qui aient tenté de nous donner un plan general de divisions des Insectes. Je ne connois que celui de Valisnicri, celui de Swammerdam, celui de M. Linnœus, & celui de notre Auteur. Qu'il me soit permis de dire un mot fur chacun de ces plans,

I. Le premier divise les Insectes en quatre classes, tirées des endroits où ils se trouvent. La première classe comprend les Insectes qui vivent sur les Plantes; la seconde ceux qui vivent dans l'eau, ou dans d'autres matières liquides; la troissème ceux qui vivent dans la terre, ou parmi des matières terrestres et pierreuses; et la dernière ceux qui vivent sur d'autres Animaux, ou dans leur corps. Mais cette division a le désaut de n'être puisée que dans

des

DES INSECTES. 87 ment les rapporter à deux classes générales

des caractères, qui sont plûtôt accidentels qu'essentiels aux Infectes, & ce defaut l'a fait tomber dans un autre bien plus important, qui est celui de renverser l'ordre de la Nature, en ranemblant dans une même classe des Infectes qui n'ont ancun rapport les uns avec les autres, que celui de se rencontrer dans les mêmes endroits. tandis qu'elle separe des Insectes, qui, à cause de leurs rapports effentiels, devroient naturellement trouver reunis. Joignez à cela, qu'en suivant le Systême de Valisaieri, on se trouveroit souvent dans l'embarras de ne savoir dans quelle classe placer certains Infectes, foit parce qu'ils vivent indifferemment en plusieurs endroits, comme les Cloportes, les Perce-oreilles & les Millepieds, qui vivent également sur les Plantes & parmi les matières terreffres & pierreuses, & qui par consequent servient tout à la fois de la première & de la troifième classe; soit parce qu'il y en a d'autres qui dans les differens periodes de leur vie vivent successivement en differens endroits. Tels font grand nombre de Scarabées qui naissent dans l'eau, se changent en Nymphes dans la terre. & vivent ensuite indifferemment dans l'eau & dans l'air; tels sont quantité d'autres Scarabées & Hanetons qui vivent premierement dans la terre, & ensuite fur les Plantes terrellres; tels sont encore les Demoiselles, les Ephemères, les Moucherons, les Mouches papillonacées, plusieurs autres sortes de Mouches, & quelques espèces de Papillons qui vivent premiérement dans l'eau, & ensuite dans l'air, sur les Plantes, ou sur les Animaux, & parmi lesquels il s'en trouve, qui, avant que de jouir de l'air, ont subi leur changement dans la terre. Tous ces Infectes & plusieurs autres, considérés selon les divers periodes de leur vie, seroient dans le Système de Valisnieri tantôt d'une classe, tantôt d'une autre, & quelquesois même de trois classes tout ensemble; ce qui ne pourroit que causer bien de la consusion, & ce qui, outre cela, rend son Système impratiquable.

II. La division générale de Swammerdam paroît mieux entendue. Il distribue tous les Insectes en quatre classes, dont les caractères distinctifs sont puisés dans la nature même de ces Animaux. La première comprend ceux qui ne sont sujets à aucun changement de sorme, & les trois suivantes ont pour ba-

les (2). La première renfermera ceux qui n'ont

se leurs différentes manières de se transformer en Nymphes & en Chrysalides. Mr. Lessers les explique dans son VII. Chapitre, aussi me dispenserai-je de les rapporter ici. Ie me contenterai seulement de remarquer que le grand défaut de ce plan de divisions, est que la quatrième classe separe de la troisième des Animaux d'un même genre, & qui ont bien plus de rapport entre eux, que n'en ont ceux des divers genres qui constituent sa troisième classe. Car, tandis que sa troisième classe est composee de Papillons, de Scarabées & de Mouches, Animaux très différens les uns des autres, la quatrième ne renferme uniquement que les Mouches qui n'ont point été comprises dans sa troisième classe; de sorte que les Mouches, qui sont des Animaux d'un même genre, se trouvent séparées & distribuées en différentes classes, pendant que les Papillons & les Scarabées, Animaux de divers genre, se trouvent réunis dans la même; ce qui certainement est un très grand défaut, que Swammerdam augmente encore en faisant entrer dans sa quatrième classe plusieurs Mouches, qui, selon ses propres principes, ne devoient naturellement être rangées que dans la troifième.

D'ailleurs, comme l'état de Chrysalide & de Nymphe est pour les Insectes un état ordinairement de soiblesse, & toujours d'impersection; qu'outre cela, c'est l'état sous lequel ils sont le moins connus, & souvent le plus difficiles à trouver, parce qu'alors ils se tiement pour l'ordinaire enveloppés dans des coques & cachés dans la terre, ou dans des endroits où il n'est pas aisé de les découvrir, je doute que cet état soit très propre à souvrir des divisions générales qui puissent être de quelque utilité.

Mr. Linnæus, dans son Système de la Nature, divise

⁽²⁾ Pline a remarqué une espèce de division dans les Insectes, in H.N. L. XI. Cap. I. lorsqu'il dit: Multa hae & multigena terrestrium volurumque vita; alia pennata, ut Apes: alia utroque modo, ut Formica, aliqua & pennis & pedibus carentia; mais cette distinction n'est nullement suffisante, comme on le verra dans la suite. Conf. Arist. H. A. L. IV. C. I.

82

n'ont pas de jambes, & nous rangerons dans

les Insectes en sept classes générales. Il range dans la première classe ceux qui ont des aîles couvertes, comme les divers genres de Scarabees; dans la seconde, ceux qui portent leurs aîles à découvert, comme les Papillons, les Demoiselles, les Ephemères, les Guêpes, les Ichneumons, & les autres Mouches; dans la troisième, ceux qu'il nomme demi-aîles, dont le caractère est de n'avoir pas tous des aîles, & de les porter fans couverture. Il range dans cette classe les Grillons, les Sauterelles, les Fourmis, les Punaises, le Scorpion aquatique & le terrestre. Sa quatrième classe comprend les Insectes non-aîles qui ont des membres, comme les Poux, la Puce, les Araignées, les Ecrevisses, les Cloportes, les Millepieds. La cinquième renferme les Insectes rampans. dont le corps est nud & dépourvû de membres, comme les Tenia, les Vers de terre, les Sangsues, les Limaces. La sixième contient les divers Insectes des Coquillages aquatiques & terrestres. & sa septième & dernière classe. les Insectes, qu'il nomme des Zoophytes pourvûs de membres, parmi lesquels il place les Oursins, la Sèche. les Etoiles & les Orties de mer.

Je n'examinerai point ici si parmi les Inscess que Mr. Linnœus range sous ces disserentes classes, il ne s'en trouve pas quelques-uns de déplacés, comme il me le paroît. Des erreurs de ce genre ne portent aucune atteinte à son Système, c'est le Système seul qu'il s'agit d'examiner. J'y trouve d'abord que la septième classe pourroit bien être de trop. Il n'est point du tout certain qu'il y ait des Insectes, à qui le nom de Zoophytes pourvûs de membres puisse convenir; au moins est-ce un nom qui ne convient nullement aux Oursins, à la Sèche, aux Etoiles, ni aux Orties de mer, puisque ce sont tous de vrais Animaux, d'une forme à la vérité très bizarre; mais pourtant tous capables de sonctions animales, d'un mouvement progressif, & qui ne tiennent aucunement de la nature des Plan-

tes.

Je remarque en second lieu que les divisions de Mr. Linnœus ne sont pas des divisions primitives, & qui émanent immediatement du genre commun, comme doivent l'être toutes celles qui servent de base à un Systême; ce sont des divisions qu'on peut considérer comme suborla seconde ceux qui en ont. Les Insectes de

données à des divisions antérieures dont elles dérivent, & par lesquelles on peut remonter à ce commun genre. Pour le faire voir, on n'a qu'à descen re du genre commun jusqu'aux divisions de Mr. Linnæus, par les divisions anterieures qu'elles supposent. Le genre commun est ici les Insecles. La division primitive qui conduit à celles de Mr. Linnæus, c'est que tout Insecte est aîlé, ou non-aîlé. Les Insecles aîlés se divissent ensuite en ceux qui ont les aîles couvertes, & voilà la première classe de Mr. Linnæus, & en ceux qui les portent à découvert. Ceux-ci se subdivisent après cela, en Insectes dont toute l'espèce est aîlée, & en Insectes qu'il nomme demi-aîlés; ce qui sait sa deuxième & sa trossème classe.

Pour ce qui est des Insectes non-aîlés, ils se subdiviseront en Insectes qui ont des jambes articulées; ce qui en d'autres termes fait sa quatrième classe. & en Insecles qui n'en ont point. Ceux-ci ensin se distingueront en Insectes qui vont le corps nud, en Insectes qui l'ont couvert de coquilles, & en Insectes Zoophytes; ce qui sera sa cinquième, sa sixième & sa septième classe. Les divifions de Mr. Linnæus ne sont donc nullement primitives; mais elles dérivent toutes par différens dégrés de la divifion du genre commun, en Insectes ailes & non aîles. Sur quoi il faudroit examiner si cette division primitive distingue le genre des Animaux dont il s'agit, par des caractères affez effentiels pour en faire une première divison generale. C'est ce dont on aura lieu de douter, si l'on resléchit que les Insectes varient tellement dans le nombre de leurs membres, & que même une grande quantité sont à cet égard en divers tems si différens d'eux. mêmes, qu'il ne semble pas que quelques membres de plus ou de moins mettent entre eux une dissérence aussi confiderable qu'une première division générale paroît le requerir. Si les caractères d'avoir certains membres, ou de ne les pas avoir, sussificient pour cet esset, on pourroit également établir pour première division, que tous les Insectes ont des jambes, ou n'en ont pas; qu'ils ont des yeux, ou qu'ils n'en ont pas, & ainsi du reste. Des dissérences de cet ordre peuvent être très utiles lorsqu'il s'agit de distinguer certains genres particuliers, ou certaines espèces les unes des autres; mais une premiècette dernière classe peuvent encore se subdiviser

re division générale semble exiger quelque chose de

pius.

Je passe à la division de notre Auteur, & je remarque que s'il n'a eu dessein dans ce Chapitre que de reduire à certains chess les principales diversités de forme qu'on voit regner dans les Inscêtes, rien n'empêche qu'on ne puisse admettre sa merhode; mais si au lieu de cela, son invention a etc de nous donner un plan général de divisions des Inscêtes, qui dût servir de règle à ceux qui se proposeroient d'en traiter avec ordre & d'en faire une hilloire suivie, je ne saurois entrer dans ses idées.

La première division dillingue tous les Insectes en Infectes aîles & non-aîles. Mais comment faire usage d'une telle division, lersqu'il est constant que tous les Insectes en general naissent sans ailes. & que ce n'est qu'après avoir passé la plus grande partie de leur vie en cet état, qu'un bon nombre d'entre eux acquiert la faculté de voler? Si l'Auteur entendoit, comme Mr. Linnæus, par Infedes non-ailes, ceux auxquels il ne vient jamais d'aîles, Et par Infectes aîles, ceux à qui il en vient tôt ou tard, cette division pourroit être plus recevable; mais ce n'est pas cela. Il range parmi les Infectes non aîles, ceux, qui, après avoir vecu un certain tems fans aîles, en acquierent dans la suite, comme les Chenilles & divers Vermisseaux qui changent en Mouches & en Scarabées: de force que tel Insecte qui se trouve aujourd'hui dans l'une de ses divisions générales, se trouvera demain dans l'autre; ce qui rend sa manière de diviser les Insectes tout à suit embrouillée, & plus propre à suire naître de la confulion & à jeuer dans l'erreur, qu'à établir un bon ordre

Il subdivise ensuite les Insectes non-ailés en Insectes qui ont des jambes, & en Insectes qui n'en ont pas; mais cette seconde division a un autre desaut que nous avons relevé dans deux des Systèmes précédens, savoir celui de rassembler dans une même classe des Animaux de genres très disserens, tandis qu'elle distribue en disserentes classes des Animaux de genres très semblables. On verra, par exemple, les Limaces, qui ne sont sujettes à aucun changement de sorme, réunies avec les diverses sortes de Vers qui se transforment en Mouches, en même tems que les

viser en deux espèces différentes. Les uns

fausses Chenilles, qui changent aussi en Mouches, s'en trouveront séparées & placées dans l'autre ivision.

L'Auteur distribue après cela, les Insectes non-aîles qui ont des jambes, en différentes classes, selon le nombre des jambes qu'ils ont; mais cette division a encore le même défaut de separer des Animaux ressemblans, & de rassembler des Animaux dissemblables. On trouvera, par exemple, les Chenilies à seize, à quatorze, à douze & à dix jambes, quoiqu'elles deviennent toutes des Papillons, separées en autant de classes qu'elles ont plus ou moins de paires de jambes, tandis que la Chenille à dix jambes se trouvera reunie dans une même classe avec quelques especes d'Araignées, & que ces sortes d'Araignées fe trouveront separées de celles qui n'ont que huit jambes, qui de leur côté se verront reunies avec les Mites & d'autres Animaux qui n'ont aucun rapport generique avec elles. Après avoir ainsi sait quelques divisions subordonnées des Insectes non-aîles, l'Auteur passe à celles des Infectes aîles Il y reussit mieux; mais comme ces Insectes, confideres avant le tems que les aîles leur fussent venues, ont déjà été ranges par l'Auteur sous différentes classes qui n'ont aucun rapport avec celles qu'il leur assigne après qu'ils ont acquis des aîles, un Naturaliste, qui voudroit suivre le Système de divisions de Mr. Lessers, se trouveroit bien embarrasse lorsqu'il s'agiroit de concilier ces deux fortes de divisions des mêmes Infectes si opposées, les unes avec les autres. Il se verroit nécessairement obligé de renoncer à l'une des deux, à moins qu'il n'aimât mieux prendre le parti peu goûté qu'a pris Jonston, & traiter séparément des mêmes Animaux envisagés premiérement comme Insectes rampans, & ensuite comme Insectes aîlés.

Ce peu de remarques suffira, je m'assure, pour faire voir qu'il y auroit trop d'inconvéniens à prendre, pour base d'un Système sur les Insectes, aucun des quatre plans que l'on vient d'examiner. On ne peut en même tems qu'être surpris de voir qu'une Science, sur laquelle on a déjà écrit dès le tems d'Aristote, ait encore sait si peu de progrès, qu'on n'a pas seulement pû réussir jusqu'à présent à en faire une bonne division générale. On seroit même presque tenté de croire qu'il faut que la chose soit impossible, s'il n'étoit plus naturel de penser que ce dé-

ont des aîles, les autres n'en ont point; & comme

faut ne vient que de ce que peu de personnes se sont voulu donner la peine d'y reflechir. C'est ce qui doit engager ceux qui etudient les Insectes, à tourner sur-tout leurs vûes de ce côte-là; une bonne division est ce dont cette Science a le plus de besoin. Les lumières, qu'on tirera des Savans qui n'y ont pas bien reussi, conduiront plus fürement ceux qui l'entreprendront après eux. C'est pour en rendre la tentative plus aisée, que je me suis hazarde à relever les défauts des Systèmes que je viens d'examiner. Mon peu d'expérience sur la matière m'empeche de paroître moi-même sur les rangs; mais s'il m'étoit permis de dire ma pensee sur ce sujet, il me semble que de tous les caractères généraux qui distinguent les Insectes, il n'en est point de plus propre à fournir une première division, que cette disserence si remarquable qu'on y observe; savoir, que les uns changent de sorme. & que les autres conservent toujours celle qu'ils ont reque en naissant. Cette diversité suppose en eux une disposition d'organes, une construction intérieure, un méchanisme si different, qu'on peut dire que rien ne les distinque plus effentiellement les uns des autres. Suivant donc cette idée, on pourroit ranger tous les Insectes sous deux classes genérales : la première comprendroit ceux qui ne subiffent aucune transformation; la seconde rensermeroit ceux qui eprouvent des changemens de forme.

Cette première division, ainsi établie, sourniroit un vaste champ à tout autant de subdivisions que la nature du sujet pourroit le demander. Mon dessein n'est point d'en faire ici le détail, je me contenterai simplement, pour en donner un exemple, d'en suivre une seule branche, par où je descendrai jusqu'à une espèce particulière des

plus connues.

La seconde classe peut se diviser en deux genres principaux L'un comprendra les Insectes qui subissent un changement exterieur de sorme incomplet; c'est-à-dire un changement qui n'est pas si total, qu'il ne leur reste des traces plus ou moins distinctes de leur precédente sorme. L'autre sera de ceux dont le changement extérieur de forme est total & si complet, qu'on n'y découvre aucun indice de la sorme qu'ils ont eue auparavant. Ceux ci seront de trois sortes; les Insectes qui changent en Scara-

bees,

comme tous ceux qui ont des ailes, ne se ressem-

bées, les Insectes qui changent en Mouches, & les Insectes qui changent en Papillons. Les Insectes de ce dernier ordre seront des Chenilles proprement dites, ou des Arpenteuses. Les Arpenteuses seront de sorme régulière, ou irrégulière. Les irregulières feront, ou celles qui ont douze jambes, ou celles dont le corps s'écarte de la figure cylindrique, soit par des renssemens, soit par des

excrescences. Et ainsi du reste.

Quoique je propose cette première idée de divisions generales, comme celle qui me paroît la plus naturelle Et la plus propre à être mise en pratique, l'on ne doit pourtant pas croire que je la donne comme exempte de toutes difficultés. Je suis persuade qu'on en rencontrera toujours dans quelque plan qu'on veuille se former. L'Auteur de la Nature, voulant en quelque sorte nous saire voir qu'il est le maître des loix & des règles qu'il y a établies, paroît quelquefois s'en être écarté comme à dessein; c'est ce qui fait que quelque générales que foient les règles fur lesquelles on bâtit son Systême, on y trouvera toujours des exceptions qui rendront ce Système d'autant plus imparfait. qu'elles seront plus frequentes. Que que fois ces exceptions font d'un genre si singulier, qu'il est impossible de les prévoir, & qu'il n'y a que l'expérience seule qui puisse les rendre croïables. Pour ne parler que de celles que je regarde comme des difficultés dans le plan que j'ai proposé, qui s'aviseroit de soupçonner que parmi des lusectes de la même espèce, & ce qui est encore plus remarquable, du même fexe, il s'en trouve une partie qui ne change jamais de forme & qui est par consequent de la première division générale, tandis qu'une autre partie subit une transformation, qui, en lui faisant acquerir des aîles, la fait entrer dans la feconde de ces divisions? Cela paroît bien singulier, & cependant les Pucerons, Animaux à plufieurs autres égards fort remarquables, nous en fournissent des exemples très fréquens. Qui croiroit qu'il y eût des Insectes dont la semelle ne se transforme jamais, & dont le mâle subit un changement de forme total? On en trouve cependant l'exemple dans les Vers luisans, dont le mâle est un Scarabée & la femelle un Insecte rampant à six jambes, qui n'y a presque aucun rapport? C'est encore une règle des plus

femblent pas, de là naît une nouvelle subdivision. On en voit dont les ailes sont toutes nues, tandis que pour les conserver, la Na-

plus générales que toutes les Chenilles deviennent Papillons, & cependant parmi les Chenilles on en voit plusieurs espèces dont le male seul se transforme en Papillon, tandis que la femelle change en un Animal lourd, grotlier, & sans aîles. La règle est que tous les Vers, fujets au changement, se metamorphosent en Mouches ou en Scarabees, & pourtant la Puce, quoiqu'elle naisse d'un Ver, n'est ni l'un ni l'autre La Fourmi naît aussi d'un Ver, cela n'empêche pas qu'il n'y en ait parmi elles qu'un petit nombre qui deviennent ailées. Toutes ces fingularités font autant de difficultes qui se rencontrent dans le plan que je viens d'ébaucher, de même qu'elles se rencontrent à bien des egards dans les Systèmes de Mrs. Swammerdam, Leslers, & Linnæus; mais comme des difficultes de ce genre seront toujours inevitables dans tous les Systèmes où l'on aura pour but de suivre l'ordre établi dans la Nature, parce que les règles de cet ordre, quelque générales qu'elles foient, sont rarement universelles, il n'y a d'autre parti à prendre qu'à tâcher de concilier ces fortes de difficultés avec le plan qu'on s'est formé. On peut le faire, en assignant aux Infectes d'une classe douteuse la classe dans laquelle se trouvent les individus les plus parfaits de leur espèce. & aux Insectes qui n'appartiennent proprement à aucune division, celle à laquelle ils ont le plus de rapport. C'est ainsi que comme les Pucerons aîles, qui sont en cela plus parfaits que les autres, appartiennent à la seconde classe generale des Insectes. Suivant la division que j'en ai faite, je ne ferois aucune difficulté de ranger toutes les espèces de Pucarons dans cette seconde classe. Par la meme raison, les Vers luisans semelles se trouveroient à la suite des Scarabées avec leurs mâles. Et les semelles non-aîlees de Papillons seroient rangées parmi les Papillons; les Fourmis aîlees feroient mettre toute l'espèce au rang des Mouches, & le rapport qu'a la Puce à certains égards avec les Scarabées, la feroit mettre à la fin des Animaux de cet ordre. De cette maniere les difficultés feroient applanies, & rien n'empêcheroit qu'on ne pût traiter le sujet méthodiquement.

Nature a pris soin de couvrir celles des autres d'une écaille. Il y a même encore une distinction à faire entre ceux dont les aîles ne font pas couvertes; car dans les uns elles sont parfaitement unics, au lieu que dans les autres elles sont farineuses. Quant à ceux qui ont une couverture sur les aîles, on sait qu'aux uns elle les couvre entiérement, & qu'elle ne les couvre qu'en partie aux autres.

les ams m'ont point de jambes.

Pour éviter toute confusion, on feroit bien de ne jamais donner le nom général de Ver qu'aux Insectes qui n'ont pas de jambes, à l'exclusion de tout autre à qui on le prodigue communément. Quoi qu'il en soit, il faut ranger dans la classe des Insectes sans pieds les trois espèces de Sangsuës (3) que nous connoissons; celle de rivière, celle d'eau croupissante, & celle de mer. On doit y joindre (*) le Seta, que les Allemands appellent Ver-de-fil, parce qu'il en a à peine la grosseur (4); (†) les

(3) Voyez Aldrov. L. VII. C 11. f. m 721. & 731. (*) Le Seta Ce Ver est aquatique. Il y a des Vers terrestres qui ne mériteroient pas moins de porter le nom de Ver-de-fil, ou de Seta. Les Chenilles en nourrifsent quelquesois dans leurs entrailles. J'en ai vû sortir de différente longueur, de plus d'une espèce de Chenilles cui vivent fur l'Aune. Une Chenille, longue d'un pouce, m'en fournit un jour un qui avoit dix pouces de longueur, & qui n'étoit pas à beaucoup près si gros que la chanterelle d'un Violon. Ce Ver ressemble tellement à une corde de boiau, qu'à moins de l'avoir vû remuer, on auroit de la peine à se persuader que ce sût un Animal.

(4) Ou Vitulus aquaticus. Aldrov. L. VII. C. 10. f.

720. & 765.
(†) Les Teignes d'eau. Il faut que ce foit quelque

Teignes d'eau (5); les petits Serpens aquatiques, qui, réunis en assez grande quantité; couvrent l'eau d'une espèce de tapis verd (6); & un Ver d'eau, dont la bouche ressemble à l'embouchure d'une trompette (7). On trouve encore dans l'eau l'Insecte qu'on nomme (*) Cheval marin (8), les Vers marins, les Etoiles-de-mer, & deux Vers, dont l'un a une grande, & l'autre une petite trompe. Les Vers terrestres ne sont pas en moindre quan-

espèce particullère; car en général les Teignes aquatiques ont des jambes: & ce qui est bien rare, & ce que peutêtre personne n'a encore observé, j'en connois qui sont en quelque sorte quadrupèdes. Elles ont deux espèces de jambes, ou de bequilles, à la partie antérieure de leur corps, & deux à la postérieure. Ces espèces de jambes, autre singularité, sont roides & sans articulation. Les anterieures, troisème singularité, au lieu d'être pourvûes chacune d'un ongle pointu, sont armées d'une couronne de crochets, & ne peuvent se mouvoir que toutes deux à la sois, mais d'un mouvement toujours parallele & uniforme, qui va de bas en haut, & de haut en bas. Je ne sais se les possérieures sont mobiles, je les ai toujours vu roides comme des bâtons. Si les quatre bequilles dont je viens de parler, peuvent être apellees de veritables jambes, cet Insecte formera une exception à la regle génerale que j'ai établie dans le Chapitre precedent; savoir qu'aucun Insecte rampant n'est quadrupede.

(5) Vid. id L. VII, C. 2. f. 710.
(6) Frifeh. P. XI, n 3, p. 5.
(7) Id. P. VI. n. 11, p. 26.

(*) Cheval marin. Comme les arrêtes du petit Animal qui porte ce nom, forment un squelette parsait, il doit platot etre consideré comme un Possion que comme un Insecte.

. (8) Hippocampus. Aldrov. L. VII. C. 16. f. 736. Joh. Pomet dans fon Cabinet, Tab. LXXII. . 589. Rondele de Pifeibus Mar. P. I. L. II. C. 3. f. 108.

Tome I. G. 11. C. 3. 1. 17.8

quantité (9). Outre les Vers de terre communs, il y en a dans le fumier, dans l'herbe (10), dans le grain (11), dans les légumes à gousse (12), dans les racines (13), dans le bois (14), & jusque dans la moëlle du bois pourri (15). Il s'en trouve de plusieurs espèces sur les feuilles des Plantes. Quelquesuns se fixent dessus (16); d'autres les entortillent pour s'y mettre à couvert (17); les uns se logent dans la substance des feuilles; les autres dans leurs galles (18). Il y en a qui pénétrent jusque dans les fruits des Arbres (19), d'autres entrent dans les ruches. Plusieurs s'attachent aux Animaux (20), comme ceux qui mangent les Escarbots (21), & qui se tiennent sur les Poissons (22), sur les Oiseaux, sur les Chiens, sur les Pourceaux & sur d'autres Bêtes (23). (*) L'intérieur mê-

(9) Les Vers de terre, Lumbrici terrestres, Fins "erresa. Aldrov. L. VI. Cap. 6. f. 693.

(10) Crotones Latine.

(11) Vermes frumentarii, Vomines. Jonston f. m. 134.

(12) Par exemple, Midæ. Jonit. 1. c.

(12) Par exemple, Rauca. Aldrov. L. VI. C. 4. f. 685. (14) Ligniperdes, Ζυλοφάγοι. Jonst. 130. Par exemple, Cerastes, Coss. Aldrov. L. VI. C. 5. f. 690.

(15) Vermes "Ev (v)oi. Jonft. 131.

(16) Par exemple, dans Frisch P. I. p. 37. & 39. & l'Axacouilin. Jonft. 131.

(17) Involvulus, Volvox, Volucra. "Hz.

(18) Par exemple, le Nopal Ocuillin. Jonst. 131.

(19) Έκοληκόβεωζοι. Theoph. Jonft. 130. (20) Warder, des Abeilles, Chap. 3. p. 22. (21) Frisch. P. X. n. 6. p. 8.

(22) Jonft, 135. & 136.

(23) Par exemple, les Lyssa, sous la langue des Chiens. Aldrov. L. VI. C. 3. 686. les Tarmæ dans les inteftins même des Animaux n'en est pas exempt; on en trouve dans les entrailles des Possons, dans celles des Chevaux & dans celles des hommes. Ceux qu'on trouve dans ces derniers, ne sont pas tous de la même espèce. Les uns sont ronds & longs; d'autres sont ronds & courts (24). Il y en a de longs & plats (25), il y en a aussi de courts & plats (26); il y a des Vers qui éclosent dans les blessures (27).

Les Insectes qui ont des pieds sans avoir les audes aîles (28), sont en grand nombre, & tres en n'ont pas tous la même quantité de pieds. point Je connois (**) une espèce de Puce d'eau qui d'aîles.

n'en

tins des Chevaux, Ricin, de Morbis Equor, L. IV. C. 1.

Usice dans ceux des Cochons Aldrov. 1. c. 680.

(*) L'intérieur même des Animaux. De tous les Animaux, il n'en est peut-être point qui soient plus sujets à nourrir des Vers dans leurs entrailles que les Infectes. Les Mouches Ichneumon, dont les espèces sont en très grand nombre, prennent la plûpart leur origine de Vers qui ont vécu dans le corps d'autres Insectes qu'ils ont detruits.

(14) Ascarides, (15) Solia, Tania.

(16) Vermes cucurbitini.

(27) "Evan. Aldrov. L. VII. C. 2. f. 648.

(28) Infecta "An780a.

(**) Je connois une cipèce de Puce d'eau. Il n'est guères certain qu'il se trouve des Insectes qui n'ont que deux jambes. On n'en connoît aucun de ce genre parmi les Insectes qui vivent sur la terre. Dieu semble avoir voulu distinguer par-là l'homme & les Oiseaux du reste des Animaux terrestres. Il n'est pas même encore trop sûr que parmi les Insectes aquatiques il s'en trouve de bipèdes. Ceux qu'on sait passer pour tels, sont la Puce aquatique dont l'Auteur sait mention, & le Ver de la Mouche Astlus; mais si on examine bien ce qu'on croit être les jam-

G 2

n'en a que deux. Les espèces qui en ont six y font en bien plus grand nombre. Il y a la Gûepe de mer (29), le Corculus (30), les

bes de l'un & de l'autre de ces deux sortes d'Animaux. on trouvera, par rapport à la Puce aquatique, que ce sont beaucoup plûtôt deux espèces de rames dont la Puce se ser pour s'avancer, que de véritables jambes. Car bien loin d'en avoir la forme, ce sont des troncs, places près de la tête de l'Animal. Ils se divisent chacun en deux branches, d'où fortent encore d'autres branches plus petites; ce qui ne convient nullement à l'idée que nous avons de jambes; aussi ne sont-elles pas propres à en faire les fonctions. Mais, quand même ces deux espèces de rameaux devroient passer pour de véritables fambes, les Puces dont il s'agit, paroissent en avoir encore plusieurs sous le ventre, qui ont échappé par leur petitesse aux observations de Mr. Lessers, & qui empêchent de mettre ces Insectes au rang des bipèdes. Pour ce qui est du Ver de l'Asilus, ce qu'on fait passer pour fes jambes, font deux membres articules & courts, deux espèces de barbillons qui lui sortent des côtés de la bouche. Leur situation & leur petitesse les doivent plûtôt faire passer pour des barbes que pour des jambes, quoique Swammerdam prétende qu'elles soient les sourreaux des extremités des jambes de la Mouche qui en doit naître. Au reste, cet Animal, parvenu à son dernier changement, a fix jambes, & ainsi il ne peut que très improprement être mis au nombre des bipèdes. Mais si les Insectes ne nous ont pas encore fourni bien fûrement des exemples d'Animaux à deux jambes, on fera peut être furpris d'apprendre qu'ils nous fournissent des exemples très frequens d'Animaux qui n'en ont qu'une seule Quelque etrange que cela paroisse, nous ne faisens pas difficulté, après Mr. de Réaumur, de mettre dans ce rang grand nombre d'Infectes de Coquillages à deux battans, qui ont une partie musculeuse qu'ils avancent affez loin hors de leurs coquilles. Cette partie est leur jambe, ils s'en servent pour se transporter d'un lieu à un autre.

(29) Afilus, seu Oestrum marin. Rondelet, C. 2.

(30) Jonff, L. IV. C. I. Art. I. f. 140.

Punaises aquatiques (31), les Puces terrestres, une sorte de Cirons qui s'engendrent dans la parenchyme des feuilles, certains Vers qu'on trouve dans les Pierres (32), les Afelli arvenses (33), les Pucerons des feuilles, le Ver de Cochenille (34), & les Fourmis. On doit comprendre sous cette dernière espèce les Fourmis blanches & rouges qu'on trouve dans les Indes Orientales, (*) le Fourmilion 35), & la Fourmi des Isles Philippines, qu'on appelle Sulum (36). En continuant l'énumeration des Infectes à six pieds, nous trouverons les Vers qui rongent le bois verd & le bois sec (37); les Punaises (38), parmi lesquelles je comprens l'Hociteuca des Indes Orientales (39), & l'Itzuaqua de Mechoacan (40); les Poux des Abeilles, des Elcarbots, des Chiens, des Brebis & d'autres Animaux (41); les Tiques; les Cirons; les Crinons; les Puces & les Dermestes (42). On ne remar-

que

(31) Mouffet L. II. C. 34.

(32) Contin. Happel. Relat. Cur. p. 44.

(33) Jonst. 1. c. p. 95. (34) Frisch. P. V. n. 2. p 7. (*) Le Fourmilion C'est apparemment à cause du rapport des noms, qu'on trouve ici le Fourmilion placé entre les Fourmis; car d'ailleurs ces deux fortes d'Infectes n'ont rien qui se ressemble. Le premier pour la forme, tient plûtôt de l'Araignée; il dévore les Fourmis, c'est ce qui l'a fait nommer Fourmilion.

(35) Scheuchz. Phys. Johi, pag. 15. (36) Nieremb. Hist. Exot. L. LXIII. C. 13. f. 28.

(37) Ohnes & Offres Jonit. 131. (38) Aldrov. L. V. C. 2. 533. (39) Nicremb. L. XIII. Cap. 15. (40) Id. E. XV. C. 16.

(41) Ricin, Jonst, f. 91. (42) Jonst, f. 91.

que pas moins de variété parmi les Insectes qui ont huit pieds. La plûpart des Araignées doivent être mises dans cette classe; telles sont plusieurs sortes d'Araignées étrangères, aquatiques & terrestres (43); telles encore la Tarentule (44), la grande Araignée du Brefil. que ceux du pais nomment Nhamdu gua-(u (45), l'Araignée, ou Puce, qu'ils nomment Tunga (-6), & celle à qui l'on donne le nom de Loup, qui toutes trois ont un venin très dangereux, & souvent mortel. Diverses espèces de Poux (47) ont encore huit jambes, de même que (*) les Scorpions aquatiques & terrestres, & quelques espèces de Vermisseaux qui se tiennent dans les seuilles.

Le range dans la classe des Insectes à dix jambes, quelques espèces d'Araignées étrangè-

(43) Nicremb. Hist. Exot. L. XIII. C. 24. 25.

27. & 28

(44) Mus Calceolar, Veron Sect VI 666. Kirch, in Arte m luc. & umbr. L. III. C. 2, 8. Fr. Tert, de Lanis in Magist. Nat & Art. Tom II L X. C. 1. p. 431. Imperat. H. N. L. XXVIII 920. Valent. Mus. P. I C. 43. 514. Le Passetems Physique de Voigt, Cent. II. Quælt. 47. 337. (45) Car Cluf. Exotic. L. V. C. 18. f. 46. & 113.

Blancard 99 (46) Ou Ton, Bicho, Marggrav. Hift. Brafil. L. VII.

C. 3. Conf J. 96. N.

(47) Frisch. P. IV. pag. 17. P V. p. 41. P. VII. p. 12. (*) Les Scorpions aquatiques & terrestres. La Punaise platte & aîlee, qu'on nomme vulgairement Scorpion aquatique, n'a que six jambes. Les Scorpions terrestres. au moins les espèces que j'en connois, ont dix jambes, en comptant les deux grosses jambes anterieures, armées de pinces.

gères (48), & (*) les Chenilles, appellées Arpenteuses. Les Cloportes aquatiques (49) ont douze pieds; les Poux & les Puces aquatiques (50), (†) les Chenilles communes, un Vermisseau aquatique, assez semblable aux Ecrevisses (51), & les Porcelets (52) en ont quatorze. Les Poux qui se tiennent dans les ouies de la Baleine, en ont seize (53). (‡) On

(48) Seba Thef. T. I. Tab. LXIX. n. 3. f. 110. n. 2. f. 100, n. I.

(*) Les Chenilles, appellées Arpenteuses Ces sortes de Chenilles ont ordinairement dix jambes. Les espèces de celles qui en ont douze, sont fort rares; je n'en connois que de trois sortes. On n'en a point encore trouve, que je sache, qui aient huit jambes, quoiqu'un Naturaliste du premier ordre se soit figuré qu'il y en avoit.

(49) Afelli aquatici. Frisch P. X. n. 5. p. 7. (50) Aldrov. L. VII. C. 4.

(+) Les Chenilles communes. Les Chenilles communes ont feize jambes, en y comprenant les deux jambes posterieures; mais l'Auteur ne les compte point ici, comme il paroît par ses remarques. Je ne sais pour quelle raison, puisqu'il ne fait pas difficulté de mettre les jambes posterieures des Arpenteuses au rang de leurs jambes. Il est même d'autant plus nécessaire que cela se fasse par rapport aux Chenilles communes, qu'il y a quelques fortes de Chenilles qui ont quatorze jambes, sans en avoir de posterieures. Ces Chenilles, par rapport au nombre de leurs jambes, feroient confondues avec les communes, si on ne comptoit pas les jambes posterieures de celles qui en ont.

Outre les Chenilles, à qui les jambes postérieures manquent, il y en a encore quelques autres espèces à qui elles ne manquent point, & qui cependant n'ont que quatorze jambes. Celles ci & les précédentes sont les seules qui peuvent se ranger dans la classe dont l'Auteur

fait ici mention.

(51) Scropbulæ. Aldrov. L. VII. C. 2. f. 710.

(52) Tyli, Græce 'Onfoxer, alias Centipedes, Cutiones Porcelliones. Mouffet L. II. C. 9.

(53) Seba Thesaur. T. I. Tab. xc. n. 6, f. 143. (1) On en remarque dix buit. On ne connoît aucune

en remarque dix-huit dans ces Chenilles blanches qui sont parsemées de petites tâches noires, & qui se tiennent sur les seuilles d'Aulne (54). Les Vers, couleur d'ocre, qui se plaisent dans le bois pourri, & qui se métamorphosent ensuite en (*) Scarabées à trom-

pe,

veritable Chenille qui ait dix huit jambes. Les Insectes qui ont plus de seize jambes, & qui ressemblent à des Chenilles, sont, comme les nomme Mr. de Réaumur, de fausses Chenilles; c'est-à-dire des Insectes, qui, quoiqu'affez semblables à des Chenilles, ne sont pourtant pas des Chenilles, puisque leur changement naturel est de se transformer toujours en Mouches à quatre aîles : au lieu que celui des veritables Chenilles est de changer en Papillons. S'il y a de fausses Chenilles à dix-huit jambes, il faut qu'elles soient rares; je n'en ai point encore trouvé. Toutes celles que j'ai vûes, en avoient toujours vingt ou-vingt-deux; aussi celle dont Mr. Lessers fait ici mention d'après Mad. Merian, en a réellement vingt, fuivant le compte qu'elle en a fait. Mais ce en quoi je crains qu'elle ne se trompe, c'est qu'elle pretend qu'il en soit ne une Phalène Ce seroit un cas sans exemple. & trop fingulier pour le croire sur le rapport d'une perfonne, plus occupée à peindre les Insectes qu'à les bien étudier. Il y a toute apparence que quelque erreur lui aura fait prendre la coque d'une veritable Chenille pour celle de la fausse Chenille en question; & je crois qu'un pareil abus lui sera arrivé, lorsque Part. II. N. 3 de ses Insectes de l'Europe, elle prétend qu'il lui est ne un Papillon d'une Chenille à vingt-quatre jambes.

(54) Merian P. II. n. 30. p. 59.

(*) Scarabées à trompe, en ont vingt-quatre. Ce seroit encore un fait d'Histoire naturelle des plus singuliers, s'il étoit véritable. Je ne crois pas qu'aucun Naturaliste ait encore vû des Animaux à vingt-quatre jambes changer en Scarabées; austi Mad Merian, que notre Auteur cite ici pour garant de ce qu'il avance, ne dit nullement que l'Infecte dont il s'agit, ait vingt-quatre jambes. C'est dans la description de la 3. & non de la 2. Planche de sa II. Part qu'elle parle de ce Ver couleur d'ocre, qui se trouve dans le bois pourri, & qui change en Scarabée. Quelpe, en ont vingt-quatre (55). Enfin, il v en a qui ont encore un plus grand nombre de pieds (56), comme sont plusieurs espèces, de petits Millepieds, & les Scolopendres, tant les aquatiques que les terrestres (57). J'en connois particuliérement deux espèces, dont l'une a cent & huit pieds (58), & l'autre n'en a pas moins de (*) cent quatre-vingt-quatre (59).

Nous

Quelques lignes plus haut, elle avoit parlé d'une Chenille qu'elle pretendoit avoir eu vingt quatre jambes. Ces deux descriptions sont imprimées tout de suite dans mon Edition, elles n'occupent ensemble que dix lignes. L'Auteur aura apparemment lû les quatre premières lignes où il est parle des vingt-quatre jambes de la pretendue Chenille, & ensuite sautant deux ou trois lignes, il aura lû ce qui est dit du Ver du Scarabée Sans autre examen, il aura pris la fausse Chenille & ce Ver pour un même Animal, & aura donné au Ver les jambes de la fausse Chenille; sans cela, on ne comprend pas comment il auroit pû en appeller au témoignage de Mad. Merian, pour donner vingt-quaire jambes à un Ver, auquel elle n'en a pas remarqué

(55) Merian P. H. n. 2, p. 5.

(56) Jul Mouff L. H. C 8.
(57) Erucæ marinæ, Scolopendræ, Multipedæ, Aldrov.
VII. C. 6. f. 714.
(58) Frifch P XI. n. 21. p 22.
(*) Cent quatre vingt-quatre jambes Ce nombre de jambes ne peut que paroître très considerable à tous ceux qui reflechiront fur la multitude des ressorts qui doivent entrer dans la construction intérieure d'un si petit Animal, pour faire jouer tant de machines. Mais après cela, de quel etonnement ne doit-on pas être frappe à la vue d'un Animal qui a quinze cens & vingt jambes, comme une espèce d'Etoile de mer? Que dis-je? même jusqu'à deux mille & cent, comme une forte d'Oursins, suivant le compte qu'en a fait Mr. de Reaumur. Voyez Mém. de P. Acad.

⁽⁵⁹⁾ Idem I. c. n. 20. p. 21.

Nous avons remarqué ci-dessus que parmi Division les Insectes aîlés il y en avoit dont les aîles aes Insectes aîétoient toutes nues, & d'autres dont les aîles les, étoient couvertes d'une écaille. Les aîles de ceux de la première classe sont, ou toutes unies, ou farineuses.

PARMI ceux dont les aîles sont toutes unies, tes à aî-on en remarque qui n'en ont que deux, tanles unies, dis que d'autres en ont quatre. Je mets dans le nombre de ceux qui n'ont que deux aîles, les Cousins (60), tant ceux d'Europe, que ceux de l'Amerique, dont les plus remarquables sont le Maringoin (61), le Moskiette, ou Musquite (62), & le Yetis (63); j'y mets encore les Fourmis volantes (64). Il faut y ajouter diverses espèces de Mouches, comme l'Asilus aquatique (65); les Mouches qui ne font point carnacières, comme sont celles dont les Vers se tiennent dans le sumier (66),

> l' Acad. R. des Scienc. 1710. pag. mihi 634. & 1712. pag. 178. Outre cette prodigieuse quantité de jambes, ces Oursins, selon le même Auteur, ont encore treize cens cornes, de forme à peu près semblable à celles des Limaçons, qu'ils peuvent faire rentrer & fortir comme bon leur semble, & de l'extrémité desquelles ils expriment une espèce de glu par laquelle ils s'attachent aux corps où ils veulent se sixer, pour n'être pas emportes par l'agitation des vagues de la mer.

> (60) Græce κώνοπες, ad quos pertinet "Εμιπίς Aristot. H. A. L. V. C. 19. Krit, ibid. L. IV. C.

Wiveg. Plin.

(61) Dapper Exot. Amer. p. 72. (62) Vogel Voiages aux Ind. Or. p. m. 260. (63) Marggr H N. Brasil L. VII. C. 7. (64) Aristot, H. A. L. VIII. C. 28.

(65) Frisch. P. V. n. 10. pag. 30.

(66) Musca stercoraria, κοωθφάγοι, Jonst. f. 53.

dans la terre (67), dans les feuilles (68), & non seulement les Mouches qui sucent les sleurs (69). mais encore les Mouches fauvages (70); (*) les Carnivores (71), qui mangent d'autres Infectes, & qui vivent de la chair des Serpens & des Animaux. On rapporte enfin a la même classe les Mouches qui s'attachent aux Chiens (72), & aux Chevaux (73); les Asili terrestres (74); les Poux voians des Chevaux (75); ceux des feuilles de Noisettier; les Mouches qui ont à la partie pottérieure quelques poils doux en forme de queuë (76), & dont les unes en ont un, d'autres deux & trois, & quelques-unes quatre; les Taons & les Moucherons à longues jambes, &c.

Le nombre des Insectes qui ont quatre aî-

les

(67) Musca bunisug a. Jonst. f. 53. (68) Musca intercutes, Frisch. P. VII. n. 11. p. 18.

(69) Musca florilega. Swammerd. 103.

(70) Musca Srealiorides. Mousset p. 74. Item Srealion ?=-

ροι, Έριπνοπίτροι & χελιθόνες.

(*) Les Carnivores Toutes les Mouches dont les Vers se nourrissent d'Insectes, ne sont pas des Mouches à deux aîles. La plûpart même en ont quatre; celles-ci s'appellent communément des Ichneumon. & Mr. Lessers les place lui-même parmi les Infectes à quatre aîles. Ces Insectes ont emprunté le nom d'Ichneumon d'un certain Rat d'Egypte amphibie, qui se nomme ainsi. Ce Rat detruit les œufs des Crocodiles, & on pretend qu'il sait fe faire jour dans le ventre de ces grands Animaux pour leur ronger le foye.

(71.) Jonft. f. 52. 53. (72) Jonst f 52.

(73) Immoßiones. Jonit. 52.

(74) Sive Oestra Jonst. 56 Tabani. Jonst ibid. (75) Rivini volantes Frisch P. V n 20 p 43.

(76) Musea pilicanda unifeta, vel bibiles, trifeta, quadripiles. Jonst, 54. & 55.

les découvertes, unies & membraneuses, n'est pas moins grand que celui de ceux qui n'en ont que deux (77). Dans cette classe sont les Mouches aquatiques à queue velue (78); les Frélons (79); les Abeilles, tant les communes que les aquatiques (80), & les voleufes 81); les Bourdons (82), & diverses espèces qu'on trouve au Bresil (83); les Cigales, tant aquatiques que terrestres (84); les Mouches luifantes (85); l'Ephemère (86); les Grillons domestiques (87), & le Taupe-Grilion (88). On peut y joindre les petites (89), & les grandes (90) Demoiselles; une espèce de Moucheron, appellé par les Allemands Kerder-mucke; la Mouche à queue de Scorpion, & d'autres de même genre; quelques Pucerons aîlés; le Scorpion aîlé; certains Moucherons aquatiques; les Mouches Ichneumons, & diverses autres sortes de Mouches.

farincujes ,

Les Insectes, dont les aîles sont farineuses, comme si on avoit (*) répandu par-dessus une

pou-

(77) Insecta quadripennia, alis membranaceis.

(78) Aeschnæ. Jonst. 51.

(79) Apes aquatica. Aldrov. L. I. C. 4. f. 192.

(80) Frisch. P. IX. n. 25.

(81) Jonst f. 6. (82) Id. fol. 20.

(83) Er. Franc. Bouquet 155. & 157. (84) Aldrov. L. II. C. 13. f. 311.

(85) Aldrov L. IV. C. 7. (86) Latine Sitivola, Frisch, Tom, VIII. n. 14. p. 29.

(87) Jonst. 65.

(88) Ferr. Imperati. Hift. Nat. L. XXVIII. p. 901.

& 921; (89) Libella, Perla, Mouff, L. I. C. 11. p. 65.

(90) Vel Orfodaenæ Puystebyters Holland. Jonst. f. 25. (*) Répandu par-dessus une poudre. Cette poudre,

poudre très fine, (*) ont quatre aîles. Je renferme dans cette classe les Papillons diurnes de toute espèce, tant les blancs que ceux de diverses couleurs (91); les Phalènes, ou les Papillons nocturnes, qui pendant le jour se tiennent dans l'obs-

vûe au Microscope, n'est que des écailles plattes, de forme réguliere. Leur bord anterieur est ordinairement figuré en dents de scie, leur extrémite posterieure se termine en pointe. On leur voit assez souvent disserentes côtes. Il y a aussi de ces écailles qui sont canelées, j'en connois qui ont jusqu'à foixante canelûres. Cette poudre, ou plûtôt ces écailles ne sont pas répandues au hazard sur les aîles des Papillons; elles y sont rangées avec beaucoup d'ordre, les unes couchées en recouvrement sur les autres, à peu près comme les ardoises le sont sur un toit. Chaque écaille est plantée par sa pointe dans la partie membraneuse & transparente de l'aîle du Papillon, & l'assemblage de leurs distierentes couleurs forme ces

belles nuances qu'on y admire.

(*) Ont quatre ailes. C'est une règle si générale que tout ce qui s'appelle Papillon, a quatre ailes, qu'il y avoit tout lieu de la croire sans exception. Il m'est cependant arrive qu'une Arpenteuse, longue de sept lignes, d'un verd pale, à tête platte & sourchue, & qui avoit deux pointes à l'extremité postérieure du corrs, m'a produit un Papillon bien formé, qui, outre les quatre aîles communes à tous les Papillons, avoit encore entre ses aîles supericures & inférieures deux aîles plus petites, bordées de franges, & pliees en double. A la vérité elles ne paroisseient pas lui pouvoir être d'un grand usage pour voler; mais on ne pouvoit pourtant leur refuser le nom d'aîles, vû qu'elles en avoient toute la ressemblance. Comme je n'ai encore trouvé qu'une seule Chenille de cette espèce, je ne déciderai point si la singularité d'avoir six aîles est l'effet d'un jeu de la Nature, ou bien un caractère particulier à cette sorte d'Arpenteuses. Ce que je suis, c'est que les Insectes ne sournissent guères d'exemple de Monstres qui aient plus de membres qu'il ne leur en faur; cela me feroit croire que le caractère d'avoir six aîles pourroit bien être naturel à l'espèce dont je parle.

(91) Blattæ muscariæ.

l'obscurité; les Papillons-Teignes, dont les aîles font aussi longues, mais moins larges que celles des Phalènes, & dont le corps n'est fouvent pas plus grand que celui d'une Mouche (92).

Es couvertes d'un étui.

En parlant des Insectes dont les aîles sont couvertes d'un étui, nous les avons distingués en deux classes. Les étuis des uns laisfent une partie du dos à découvert, & ceux des autres le couvrent entiérement. Parmi les premiers, on compte diverses espèces de Punaises; les aquatiques, dont quelques-unes nagent sur le dos (93); celles qui se tiennent sur la fiente (94), & celles qui vivent sur les Arbres (95). On peut encore y joindre le Perce-oreille (96), le Proscarabée (97), le Scarabée que Mr. Frisch nomme le Scarabée vorace à courtes aîles (98), celui qu'il appelle le Scarabée du Musc (99), & d'autres de ce genre. Ceux, dont le dos & les aîles sont entiérement couverts, n'ont pas tous l'enveloppe qui leur sert de couverture, de la même dureté. Dans les uns elle est fort tendre & très déliée. Les Sauterelles, tant les communes (100) que les étrangères, sont de cette espèce; telles sont la Mantis d'Italie (1), l'Arbe .

(92) Mouff. L. I. C. 14. p. 98.

(96) Frisch. P. VIII. n. 15. pag. 31. (97) Proscarabæus. Frisch. P. VI. n. 6. p. 14.

(08) Frisch, P. V. n 25. pag. 49. (99) Id. P. XII, n. 20. p. 28.

(100) Aldrov. f. 412.

(1) Jonff, f. 63.

⁽⁹³⁾ Notonestæ, Jonst. 139. (94) Cimices stercorarii, Frisch. P. IX. n. 20. p. 22. (05) Cimices arborei. Aldrov. L. V. C. 3. f. 541.

l'Arbe, le Selaam, le Hargol, le Hagab de la Palestine, & la Sauterelle encapuchonnée de l'Amerique (2). Ajoutons-v la Feuille ambulante des Indes Orientales (3), la Taupe de Capes (4), & la Tenamaznapoloa (5). Dans les autres cette enveloppe est plus dure, & cette classe est très nombreuse. On y comprend d'abord les Buprestes (6), & les diverses espèces de Cantharides (7), entre-autres celle des Violettes (8); les Scarabées aquatiques (9); les Scarabées-Capricornes (10); les petits Scarabées hémisphériques, dont les rouges sont les plus connus; les Scarabées oblongs fans antennes, comme les Charencons (11); ceux qui se nichent dans le pain (12), & dans les Saules (13); celui de Juin (14); les Fouilles-merde (15); celui à couleur d'or (16); le Belier (17); celui de Juil-

(1) Seba Thef. Tom. I. Tab. LIII. n. 10. f. 88.

(3) Marggr. 246. & Merian de Generat. & Metamorph. Infector. Surinam, Tab. LXVI.

(4) Jo. Ludolph. de Locustr. pag. 14. (5) Nieremb. Hist. Exot. L. XIII. C. 23.

(6) Swammerd. pag. 107.

(7) Aldrov. L. IV. C. 3. f. 470.

(8) *Ibid*.

(9) Pygolampydes & Hydrocanthari, Id. L. VII. C. 1.

(10) Græce 'Αιγόκερος, Κεραμβήλος , Κεράμβυζ. Aldrov. L. V. C. 3. Tab. IV. n. 1. f. 453.

(11) Curculiones. Aldrov. L. II. C. 9, f. 299. (12) Frisch. P. I. pag. 36

(13) Id. P. XII. n. 37. p. 43. (14) Id. P. IX. n. 15. p. 30.

(15) Id. L. IV. C. 3. n. 5. f. 449. (16) Χρυσοκώνθαζος, Jonft. 69.

(17) Scarabæus Keisnepos. Jonst. 69.

Tuillet (18); le Puant (19); le Porta-ter-à ra (20), & le Porte-Croix (21), auxquels nous devons joindre les différentes espèces de Scarabées à trompe; les Rhinocerots, tant ceux qui ont la corne droite, que ceux qui l'ont courbe (22); le Scarabée à corne de Bœuf; le Cerf-volant; celui dont la corne est sur l'épaule (23); celui du Bresil qui en a trois (24); l'Enena qui en a quatre (25); l'Efcarbot à foies d'Amboine (26); le Cucujo d'Amerique (27); le Kackerlack des Indes Orientales (28); le Capricorne de Bresil Quici (29), & la Tambeina du même pais, d'une très belle couleur verte, mêlangée d'or, & assez semblable à une écaille (30) de Tortuë.

Si l'on arrête un moment ses regards sur ce La sagesnombre prodigieux de différentes espèces se & la puissance d'Insectes dont nous venons d'indiquer plude Dieu sieurs; si l'on fait attention à la diversibrillent té qui regne entre eux, tant par rapport dans la à leur figure que par rapport à leurs mem-Création bres; si l'on considére que chaque espèce a de cette multitutout ce qui lui est nécessaire, & n'a rien de de d'Imtrop; si l'on fait, dis-je, toutes ces réflexions, sectes si differens. de

(18) Fullo, Frisch. P. XI. n. 22, pag. 23.

(19) Aldrov. L. IV. C. 3. f. 454.

(20) Id. I. c. f. 452.

(21) Frisch P. I. p. 27. (22) Vel Nasicorni, Unicornua. (23) Frisch, P. IV, n. 8. p. 17.

(24) Jonit. 75. (25) Id. 74. (26) Seba Thef. Tom. II. Tab. xx. n. 5, f. 22. (27) Nieremb. H. W. L. XIII. C. 3.

(28) Ou Baratte. Voiage de Kolben. 224. (29) Marggr, Hist, Brasil, L. VIII, C. 1.

(30) Marggr. 1. c. L. VII. C. 8.

113

de quelle admiration ne se sentira - t - on pas frappé? Quelles idées ne le formera-t-on pas de la sagesse infinie du Créateur, de cette multitude innombrable & si variée d'Insectes? Un Artisan, qui, assez ingénieux pour faire d'après Nature des figures exactes de différens Animaux, les expoleroit ensuite aux yeux des passans, verroit son habileté par-tout celébrée. On loueroit la délicatesse de l'ouvrage, on en vanteroit l'Auteur; mais quelle disproportion n'y auroit-il pas entre le travail de cet homme & celui de Dieu dans la Création du moindre Insecte? Je veux que l'Ouvrier réussit parfaitement à imiter l'extérieur de l'Animal qu'il représenteroit; je veux qu'à en juger par-là, on pût aisément s'y méprendre, en pourroit-on conclure que l'Artiste auroit égalé par son adresse la sagesse du Créateur? Non, il n'y auroit point de comparaison à faire. Le chef-d'œuvre de l'Artisan seroit toujours destitué de ce qui fait la plus grande beauté de l'Ouvrage de Dieu; on n'auroit qu'à l'examiner, & on en seroit convaincu. Où verroit-on cette structure intérieure qui fait l'admiration de tous ceux qui en ont la moindre connoissance? Où verroit-on ces resforts, si fins & si déliés, qui se font mouvoir? Quel Artisan seroit assez habile pour imiter des organes dont la délicatesse est si grande, qu'ils ne tombent pas sous nos sens? Soions donc plus équitables; si nous admirons l'habileté d'un Ouvrier, lors même qu'elle reste infiniment au-dessous de celle de Dieu, ne foions pas affez injustes pour refuser au Créateur la gloire qui lui est dûc. Autant · Tome I. que

que la sagesse qu'il fait éclater dans la structure des Insecte, l'emporte sur celle de l'Artiste le plus habile, autant nos louanges doivent l'emporter sur celles que nous donnons à ce dernier. A la vûe de chaque Insecte, accoutumons - nous à exalter la profondeur de la fagesse & de la connoissance du Créateur, & ne les contemplons jamais, sans célebrer celui qui leur a donné la vie, le mouvement & l'être. Ce sont-là des sentimens naturels, & qui doivent naître dans le cœur de toute personne raisonnable; c'est aussi la ration qui faisoit dire à David que toutes les Creatures louoient le Nom du Seigneur. Comme elles ne sont pas toutes capables de ces sentimens, elles ne peuvent louer leur Créateur qu'en excitant les Créatures intelligentes à s'acquitter de cet important devoir. Que toutes choses louent le Nom du Sei. gneur; car il a commandé, & elles ont été créées. Il les a établies à perpétuité, & son ordonnance ne passera point. Vous tous, qui étes sur la Terre, louez le Scigneur. Les Bêtes sauvages, le Bétail, les Insectes, les Oiseaux, les Rois de la Terre, les Princes, les Gouverneurs, tous les Peuples, ceux qui sont dans la fleur de leur âge, les Vierges, les Anciens & les jeunes gens, que tous louent le Nom du Seigneur; car son Nom est haut & élevé, & sa Majesté éclate sur la Terre & dans les Cieux Pseaum, CXLVIII. Vs. f. 6. 7. 10-13.

KIKIKIKIKIKIKIKIKI

CHAPITRE IV.

Du Nombre des Insectes, & de la Proportion felon laquelle ils se multiplient.

L'Enumeration que je viens de faire dans Nombre le Chapitre précédent, de piusieurs espè-des Inces d'Insectes les mieux connus, montre ainsissers seque le nombre n'en est pas petit 1). Cepen-espèce dant, pour ne rien laisser à desirer à mes Lecteurs sur ce sujet, je rassemblerai dans ce Chapitre-ci ce que mon expérience & la lécture de divers Auteurs dignes de foi m'ont appris sur le nombre des espèces, rensermées dans chacune des classes sous lesquelles j'ai rangé les Insectes. Par ce moien on pourra faire aisément le calcul du prodigieux nombre qu'il en doit naître chaque année.

Les espèces de Vers aquatiques sans pieds, qui me sont connus, montent à 18. Celles des (*) Etoiles marines à - 105.

Cel-

(1) Ray. de Glor. Dei, L. I. C. 2. 11. p. 17. Edit. Germ. Aristot. L. IV. Hist. Animal. C. 1. de Insectis.

(*) Les Etoiles marines. Il semble que Mr Lessers mette les Étoiles marines au rang des Animaux qui n'ont point de jambes. Les raions de quelques-unes pourroient pourtant bien être considérés comme telles, puisqu'il y a des espèces qui les remuent, & qui s'en servent pour marcher; mais quand même ils ne le feroient point, il y a des Étoiles dont les raions sont pourvûs d'un rrès grand nombre de jambes, ainsi qu'il a dejà été remarqué.

qué. Pour ces espèces, elles ne peuvent être rangées parmi les Insectes dépourvûs de jambes. Au reste, dans l'énumeration que fait l'Auteur des Insectes sans jambes, il oublie de faire entrer les Limaces, les Limaçons, & grand nombre d'Insectes de Coquillages, dont la quantité d'espèces auroit considérablement gross sa liste P. L.

Cel-

(*) La classe des Insectes à deux pieds. Voyez sur ces différentes classes ce qui en a été dit dans les remar-

ques du Chapitre précédent.

Quoique le Catalogue des Infectes de Mr. Lessers paroisse assez grand, il est pourtant bien éloigné de rensermer tous les Infectes connus. Il borne, par exemple, sa classe de Papillons au nombre de 135 cependant la seule Mad. Merian nous en sournit au-delà de 260 en y comprenant ceux de Suriname. Moi-même, en moins de quatre ans, j'ai trouvé au-delà de trois cens quarante sortes de Papillons, dans un espace d'environ une lieue de circuit, & je ne doute pas qu'un peu d'application ne m'y en sît trouver bien davantage. P. L.

entiérement couvertes, sont au nombre de - 97.

bres particuliers pour en faire une fomme totale, on aura le nombre de - - 765.

Ne prenons qu'une femelle de chacune de Calcul ces 765. espèces d'Insectes, & supposons que de leur par année elle multiplie du décuple; ce qui multiplis sur sur supposition exagérée, puisque grand nombre de ces Animaux sont des œuss par centaines, dans cette supposition les 765. femelles produiront la première année 7650. Insectes, la seconde 76500. la troisième 768000, (*) & ainsi de suite.

No-

(*) Et ainsi de suite. Mr. Lessers ne nous donne ici qu'une idée affez vague de la multiplication des Insectes. Pour en dire quelque chose de plus précis, je rapporterai une experience que j'ai faite sur ce sujet. Quoique des plus communes, elle ne laissera pas de contribuer à en donner une idée un peu plus juste. Cette expérience regarde la Chenille à brosse, représentée dans Goedard, J. Part. Exper. 59. dans Mde. Merian Pl. LXXXII. dans les Memoires de Mr. de Réaumur Tom. I. Pl. XIX, Fig. 4-18. Une couvée d'environ trois cens cinquante œuss, que j'eus d'une seule semelle du Papillon de cette espèce, me produisit tout autant de petites Chenilles. Comme il m'auroit été trop embarrassant d'en élever un si grand nombre, je n'en pris que quatre-vingt que j'élevai. Toutes subirent chez moi leurs changemens, & parvinrent à leur état de persection, à la reserve de cinq, qui moururent avant ce tems. Parmi tant de Papillons, je n'eus H 3

из Тнеогосте

Notez que parmi les Insectes sans asles dont

pourtant que quinze femelles, soit que les mâles soient naturellement plus nombreux dans cette espèce, ou bien que cela se soit ainsi rencontré par hazard. Mais supposons pour un moment que cela arrive toujours de même, voici comme je raisonne. Si 80. œuss ont donne quinze femelles capables de multiplier, la couvée de 350. œuss en auroit fourni tout au moins 65. Ces 65. femelles, en les supposant aussi fertiles que leur mere, auroiént mis au Monde pour la seconde génération 21750. Chenilles, parmi lesquelles il y auroit eu au moins 4265, femelles qui auroient donne naissance à 1492750. Chenilles pour la troisieme génération; ce qui fait dejà, dès cette troisième generation, un nombre plus confidérable que n'est, selon le calcul de Mr Lessers, celui de la troisième génération de tous ses 765. Insectes dissérens. Encore la Chenille dont je parle, n'est-elle pas du nombre de celles qui sont des plus fertiles; j'en connois qui le sont au moins deux fois plus. Et qu'est-ce en comparaison de certaines Mouches vivipares, qui font jusqu'à 2000. petits d'une seule ventrée, & dont par conséquent une seule Mouche, en supposant le nombre des femelles egal à celui des mâles, pourroit fournir à la troisième genération une postérité de deux mille milliards? Qu'on se fasse une idée, si l'on peut, du nombre prodigieux de Mouches que produiroit au bout de quelques annces un feul Animal pareil, si la Providence n'avoit pas cu soin de limiter les progrès d'une fertilité si grande? Où en est-on, lorsqu'on restechit que Dieu a crée dans le premier de ces Animaux un principe suffisant pour fournir à la production de plusieurs mille générations de cette nature, qui continueront à se succeder jusqu'à la fin du Monde, & dont chaque femelle en particulier paroît avoir en elle la faculté de multiplier suivant une progression géometrique aussi énorme? Certainement ceux qui sont dans la pensée que tout se reproduit ici bas par développement, trouveront là de quoi se perdre, & seront obligés de reconnoître que si leur système est plausible d'un côté, il est fondé de l'autre sur des suppositions que nous n'avons pas la force de nous repréfenter com-me possibles, puisque pour cet esset il faudroit pouvoir comprendre que la première mere des Mouches dont

dont je viens de faire l'énumeration, (*) je

nous parlons, eût contenu dans son corps un nombre de petits fi prodigieux, que parvenus à terme et reunis ensemble, ils formeroient, j'oie le dire, une mane plus grande qu'il ne resulteroit de la reunion de tous les Globes du Monde visible. Encore n'est-ce pas tout ce qu'il y auroit la de merveilleux. Comme chaque petit qu'une Mouche renferme, est au moins trente mille fois plus petit que sa mere, & qu'il faudra supposer que ces petits rensermeront encore des germes au moins trente mille fois plus petits qu'ils ne le sont eux-mêmes, & ainsi de suite, voici une nouvelle sorte de progression encore plus merveilleuse que la première, par laquelle chaque Mouche, à mesure qu'on la considere par degres, comme plus près de sa première origine, diminuera beaucoup pius en volume, que chaque géneration ne la fait augmenter en nombre; de sorte que tel Ver de Mouche, qui est aujourd'hui trente mille fois plus petit que sa mere, étoit trois cens millions de sois plus petit qu'elle, une génération plûtôt, & trois mille milliards de fois plus petit, deux generations auparavant. Qu'on juge après cela, de la petitesse infinie qu'il devroit avoir eu felon ce système, lorsque la naissance de ce Ver étoit encore reculee de quelques milliers de générations. Il faudroit, en supposant que ces Mouches n'engendrent qu'une seule sois par année, au moins vingt-deux mille & plusieurs centaines de chiffres, rangés tout de suite pour exprimer en Arithmetique combien de fois il étoit plus petit qu'une Mouche de son espèce, lorsqu'il étoit encore renferme dans la mere commune dont cette espèce a tire son origine. Que si dans ce système des developpemens on suppose que c'est dans les Animalaules de la semence du mâle qu'il faut chercher la source de la multiplication, la merveille augmentera encore de beaucoup, puisque ces Animalcules sont infiniment plus petits par rapport aux males, que les fœtus des Mouches ne le sont par rapport à la femelle. P. L.

(*) Je n'ai point parlé des Vers, des Chenilles, &c. La raison en est evidente. Tous les Insectes aîles dont on voit ici l'enumeration, aiant été auparavant des Vers, des Chenilles, ou d'autres Insectes rampans, on ne pouvoit d'abord les nombrer comme Vers & Chenilles, &c.

n'ai pas parlé des Vers, des Chenilles, des Pucerons, &c. qui se transforment en Insectes aîlés. Combien d'autres sortes d'Insectes ne trouverat-on pas encore dans divers Auteurs que je ne connois point, ou que je n'ai pas été à même de consulter? De combien ne feroient pas monter mon calcul, ceux qui vivent dans des pais inhabités, ou inconnus; ceux qui féjournent dans le fonds des grandes rivières; ceux qui font au fonds des lacs & des mers? Si on pouvoit les connoître tous, on trouveroit certainement que le nombre en est presque infini.

Réslexion Cur ce fujet.

120

Mais si tous ces Insectes se multiplioient chaque année, selon la proportion que l'on a vûe ci-dessus, & que cela arrivât sans interruption pendant cing ou fix ans, quel nombre prodigieux n'y en auroit-il pas dans le Monde? Quels dégâts affreux ne feroient-ils pas? Les ravages, qu'une seule armée de Sauterelles peut faire, nous étonnent & nous effraient; de quel étonnement & de quelle fraieur ne serions-nous pas faifis à la vûe des malheurs que traineroient après elles plusieurs centaines d'armées d'Inscetes de différente espèce, aussi nombreuses & aussi redoutables que celle des Sauterelles?

Sagesse

Le nombre d'Animaux que notre Globe de Lieu terrestre peut nourrir, est déterminé par l'étendue de la surface. S'ils se multiplioient dans une année au double, ou au triple de ce qu'ils ont accoutumé de faire, les productions de la Terre, proportionnées à sa supersi.

& ensuite comme Insectes ailés, sans les compter deux fois, P. L.

cie, ne sustifant pas pour les nourrir, ils devroient ou mourir de faim, ou se manger les uns les autres. C'est pour prévenir un pareil inconvénient, que Dieu a sagement mis des bornes à la vie & à la multiplication des Animaux. Ceux qui vivent long-tems, ne se multiplient pas beaucoup; ce qui empê. che que la Terre ne soit surchargée de l'espèce. Mais il en est tout autrement de ceux dont la vie est de courte durée. Les Insectes qui vivent très peu de tems, multiplient beaucoup. Cette nombreuse multiplication leur est encore nécessaire, parce qu'un grand nombre de leurs œufs périssent par l'injure du tems, & que plusieurs servent de (*) pâture aux autres Animaux (2). Un

^(*) De pature aux autres Animaux. Ce n'est pas seulement parmi les autres Animaux que les Insectes trouvent des ennemis, les Insectes mêmes se détruisent les uns les autres. Le Fourmilion devore la Fourmi; les Pucerons-Lions de toute espèce, & bon nombre de Vers à tête variable, mangent toutes fortes de Pucerons; les Araignées tuent les Mouches, & elles font elles-mêmes detruites par les Frelons & par d'autres Mouches carnacières; les Punaises des bois, divers Insectes qui changent en Scarabées, & nombre de Scarabées & de Mouches dévorent les Chenilles, les fausses Chenilles, les Vers, les Papillons, & les Mouches; quelques espèces de Chenilles s'entre-mangent les unes les autres. Les Mouches Ichneumon, dont les espèces sont en très grand nombre, détruisent une infinité d'Insectes rampans de tout genre. en pondant dans leurs corps des œufs, d'où naissent des Vers qui se nourrissent aux dépens de la substance & de la vie de leurs hôtes. Ensin le carnage est encore plus grand parmi les Insectes aquatiques; il n'en est peut-être point d'espèce qui ne soit en quelque tems de sa vie la Proie de quelque Infecte plus hardi, ou plus fort. P. L.
(1) Les Sauterelles de passage qui broutent les champs,

arrangement si sage empêche que la Terre ne soit désolée par une plus grande multitude de Créatures qu'elle n'en peut nourrir, & conserve parmi les Animaux une juste proportion.

st est à Ce n'est pas sans sondement que l'Ecritujuste titre re donne à Dieu le titre de Seigneur des Arle Seigneur des Il est le maître des Légions des An-Armées, ges; de l'Armée des Cieux; de cette multi-

ges; de l'Armée des Cieux; de cette multititude d'Oiseaux qu'on croit monter au nombre de 500. espèces (3); de l'Armée des habitans des eaux, dont on connoît mille espèces différentes, & de ces Troupeaux d'Animaux & de Serpens, dont les espèces montent à 150. Quelque nombreuses que soient
toutes ces Armées, celles des différentes espèces d'Insectes ne leur cédent en rien de ce
côté-là. Elevez vos yeux, & regardez. Qui
est-ce qui a créé toutes ces choses? C'est celui
qui a produit leurs nombreuses Armées, qui les
appelle toutes par leur nom. Il n'y en a aucune qui ne paroisse à son commandement, à
cause de la grandeur de sa force & de l'étendue de sa puissance. Esaïe xL. vs. 26.

La pro- DIEU n'a pas seulement sait éclater sa portion, puissance dans la Création de cette multitude dans la presque infinie d'Insectes & d'autres Animaux, insectes on a lieu d'y admirer encore sa sagesse. Nous muti- avons remarqué qu'une trop grande multipli-

ont la queue trop courte pour pouvoir pondre leurs œuss bien avant dans la terre; c'est ce qui sait que les Oiseaux & c. injures de l'air en détruisent une grande quantite; sage esset de la Providence, qui empêche par-là la trop grande multiplication d'un Animal si nuisible! P. L. (3) Ray, de Glor, Dei, L. I. C. 2, § 9, p. 16. & suip.

ca-

cation désoleroit la Terre, qui ne pourroit plient, pas fournir à leur entretien; mais il y a pour-prouce vû, en tenant un milieu si juste, qu'il n'y en eine Proa presque jamais ni trop, ni trop peu. Sans cette sage direction, nous pourrions perdre de tems en tems quelques - unes des espèces d'Animaux, tandis que d'autres se multiplieroient au point de nous être très nuisibles. Un équilibre, où l'on remarque tant de sagesse, seroit - il l'ouvrage d'un Hazard aveugle? Non, ce qui est abandonné au Hazard, n'a rien de fixe, ni de régle. Mais ici on apperçoit une proportion constante & invariable, qui ne fauroit être que le fruit d'un dessein prémédité, & d'un plan, dont l'exécution est dirigée par une Main toute sage.

Que de moiens le Scigneur des Armées Les Inn'a t'il pas pour châtier les hommes? Toutes sectes sont ses Légions sont prêtes à voler pour l'exécution de ses ordres. Pour ne parler que de la Main l'Armée des Insectes, en combien de maniè-de Dieu.

re ne s'en peut-il pas servir pour humilier l'orgueil des soibles mortels? Ces chétives Créatures attaquent quelquesois les plus grands Monarques sur leurs trônes, elles peuvent désoler nos Campagnes, insecter nos maisons, trainer à leur suite la famine & la mortalité. Nécessaires jusques à un certain point, le trop grand nombre en est toujours pernicieux. Nous serions dans une crainte perpétuelle, si nous ne savions pas que l'Etre, qui préside a leur multiplication, nous aime, & ne permettra pas qu'ils se multiplient jusques au point de nous causer tant de maux. Cependant il ne saut pas trop se slatter. Toutes cho-

fes tournent en bien aux hommes qui craignent Dieu; mais ces mêmes choses se changent en mal pour les Méchans. Les vents, le seu, la grêle, la famine, la mort, les dents des Bêtes sauvages, les Scorpions, les Serpens & l'épée, toutes ces choses sont dans la Main de Dicu, comme des instrumens pour tirer vengeance des Méchans & pour les détruire. Elles se réjouissent de recevoir ses ordres, elles se préparent à venir sur la Terre quand il en est besoin, & elles exécutent en son tems tout ce qui leur a été commandé. Ecclésiast. xxxix. vs. 32--36.



CHAPITRE V.

De la Respiration des Insectes.

Ta Ref. HACUN sait que la respiration est ce piration, mouvement, par le moren duquel l'air movessaire entre dans le corps des Animaux, & en sort sans aucune interruption. On doit la regarder comme une des actions les plus importantes de la vie animale, & sans laquelle aucun Animal ne sauroit subsister; aussi remarquet-on que (*) tout ce qui vit respire, ou a quelque.

(*) Tout ce qui vit, respire. Quoique cette règle soit des plus générales, elle n'est peut-être pas sans exception dans les Insectes. Plusieurs m'ont donné lieu de douter qu'ils respirassent, au moins dans certains états de leur vie. J'ai pris, par exemple, de ces grandes Cantharides du Saule, dont l'odeur forte, quoique peu desagréable, saissit d'assez loin l'odorat. Je les ai mises sous un verre,

que chose de fort approchant de la respiration.

verre, où j'ai long tems brulé du souphre, que je mettois sur un morceau de cuivre rougi au seu, asin que ce
souphre continuât de bruler au milieu de ses propres vapeurs; & quoiqu'il donnât une sumée si épaisse, qu'elle
déroboit presque les Cantharides à ma vûe, elles ont
soutenu ces vapeurs pendant plus d'une demi-heure, sans
que j'aie pû m'appercevoir que cela leur eût sait le moindre mal.

Quand on considére d'ailleurs la solidité de la plûpart des coques des sausses Chenilles, & de grand nombre de Vers Ichneumon, on ne conçoit pas comment ces Insectes pourroient vivre plusieurs mois sous terre dans un espace si étroit & si impenetrable à l'air que l'est leur coque, s'ils y avoient besoin de respirer. Il semble que quand même ils y respireroient le peu d'air qui y est renfermé avec eux, une si petite portion d'air, qui a tant de sois passe par leurs bronches, & qui doit être toute remplie des exhalaisons qu'elle en a emporteés, ne sauroit

être d'aucune utilité à l'Insecte.

Pour ce qui est des Chrysalides, je n'ôserois pas non plus affirmer qu'elles respirent; une experience au moins m'a prouve qu'il y en a qui ne respirent pas toujours. l'ai pris la Chrysalide de la Chenille du Trouenne, que Mr. de Reaumur appelle Sphinx, à cause de son attitude. Cette Chrysalide est des plus grandes, & par là plus propre que bien d'autres à faire des experiences sûres. Elle avoit d'ailleurs les deux stygmates anterieurs si ouverts. qu'avec une loupe commune on pouvoit entrevoir la substance de son corps, qui laissoit un petit vuide entre eux & la Chrysalide. Tout cela me sit esperer que si les Chrysalides respiroient, celle-ci m'en pourroit donner des preuves certaines. Deux ou trois mois avant qu'il m'en nâquît un Papillon, je la déterrai & lui couvris à diverses reprises, premierement une, ensuite deux, & ainsi successivement tous ses stygmates avec de l'eau de favon. Chaque fois j'observai à la loupe, pendant un affez long espace de tems, ces stygmates ainsi mouillés, pour voir s'il se formeroit quelque vessie, ou quelque bulle d'air au-dessus; ce qui auroit naturellement du arriver si ces stygmates avoient servi de conduits à la respiration: mais quelque attention que je prêtasie, je n'y vis rien de pareil. Plusieurs jours après, je repetai la mêtion. C'est la nécessité de ce mouvement continuel, qui a engagé Dieu à former dans les Créatures vivantes les organes admirables qui en sont la cause. C'est encore cette même nécessité, qui fait que l'on confond ordinairement la respiration avec la vie, & qu'on les envisage comme des choles si etroitement liées, que l'une ne va jamais sans l'autre. Ce n'est pas même seulement dans l'usage qu'on

re-

me expérience d'une manière qui me parut encore plus décifive. Au lieu de couvrir les stygmates d'eau savonnée, je les couvris chacun d'une petite bulle d'air, tirée de 'écume de cette même eau, asin que l'air pût y entrer & en sortier plus librement. Ma curiosité n'en sur pas plus satisfaite; ces bulles, qui auroient dû se gonster, ou s'assaissier à la moindre expiration de la Chrysalide, conserverent toutes consamment la même grosseur, jusqu'à ce que leur pelicule venant à se secher, elles se creverent.

Lorsque le Papillon sut sorti de cette Chrysalide, je la pris dans le même instant. J'en lavai l'interieur, & vis aux stygmates de ses anneaux des paquets, composes d'un assez grand nombre de silets très blancs, dont les plus longs l'etoient environ de deux lignes. Ils me parurent des dépouilles de vaisseaux pulmonaires. Je soufsais sur chacun des stygmates, aussi fort qu'il me sut possible, par un tuiau sort delié: mais quelques essorts que je sisse, je ne pus parvenir à faire gonsier, ni remuer aucune des dépouilles de vaisseaux qui y étoient interieurement attaches; ce qui auroit dû pourtant nécessairement arriver, pour peu que la communication de l'air exterieur par ces stygmates dans les bronches, sût restée ouverte, & que le Papillon, renserme dans sa Chrysalide, eût pû respirer par-là.

Si l'on ne veut point tirer une conclusion plus générale de ces dernières expériences, au moins peut-on, ce semble, en inferer que la Chrysalide de la Chenille du Trouenne vit un tems sans respirer, & que ses deux stygmates américures ouverts ne servent alors qu'à faciliter l'évaporation des humeurs surabondantes, & à permettre à l'air extérieur de se substituer en leur place. P. L.

tegarde ces termes comme (ynonimes, l'Ecriture les confond aussi très souvent. Moise, voulant marquer la perte de tous les Animaux dans les eaux du Déluge, dit que tout ce qui avoit respiration de vie sur la Terre, tant les Oiseaux que le Bêtail, les Bêtes, les Insectes qui rampent sur la Terre & les Hommes, expira dans les eaux. Genes. VII. vs. 21. 22. David n'exprime pas autrement la mort des Animaux. Retires-tu leur souffle, dit-il, ils défaillent & retournent dans la poudre. Pseaum. civ. vs. 29. St. Paul, dans le discours qu'il tint au milieu de l'Aréopage, met aussi la respiration au rang des plus beaux présens de la Divinité. C'est Dieu qui donne à tous la respiration & toutes choses. Actes xvII. vs. 25. Un mouvement si nécessaire, & qui est en même tems commun à tous les Animaux. mérite bien que je m'arrête un moment à le considérer, & que je tâche de faire remarquer tout l'art & toute la sagesse de celui qui en est l'Auteur.

Quelques anciens Philosophes, croiant des Inque les Insectes n'avoient ni trachées-artères, sectes. ni poumons, ont douté qu'ils respirassent (1); mais la Pompe pneumatique, inventée par OTTON GERICKEN, & l'expérience ont convaincu

⁽¹⁾ Arist. L. IV. Hist. Animal C. 9. p. m. 9. 16. & Plin. H N. L. XI. qui s'énonce ainsi: Kestant immensæ subtilitatis Animalia: quando aliqui ea neque spirare & sine sanguine esse prodiderunt & C. 3. Insecta multi negarunt spirare, idque ratione persuadentes, quoniam visceri interiori nexus spirabilis non inesset Sic nec spirare es quibus pulmo desit.

vaincu les Modernes du contraire. Si l'on met un Insecte sous le récipient de cette machine, & qu'ensuite on en pompe l'air, d'abord il s'affoiblit, & meurt (*). On ne sauroit

(*) On ne sauroit donc douter. Ce n'est pas sur la fimple experience, ici rapportee, qu'est fondée la connoissance que l'on a que les Insectes ont des trachées, & qu'ils respirent. Cette expérience même ne me paroît pas si propre à le faire voir, qu'on pourroit peut-être se l'imaginer. Quand même un Insecte ne respireroit pas naturellement, encore pourroit-il arriver, si ses parties font délicates & prêtent peu, que se trouvant place sous un récipient vuide d'air, cela le fit mourir. Il suffiroit pour cet effet que l'air, qui se trouve répandu en différens endroits de son corps, y sût rensermé de manière qu'il ne pût trouver d'issue convenable. Alors, dès que l'air, qui environne l'Animal & le comprime de tous côtes, seroit enlevé, l'air intérieur de son corps ne pourroit manquer, par son ressort naturel, de se dilater extraordinairement, & de rompre par-là les membranes & les vaisseaux qui le tiennent renfermé; ce qui pourroit très aisément donner la mort à cet Animal, sans que pour cela le manque de respiration y eût aucune part. On a des preuves moins douteuses que les Insectes respirent. Le fait me paroît même démontré par rapport à bien des espèces d'Insectes aquatiques; je parle de ceux que l'on voit très souvent porter le bout de la queue vers la superficie de l'eau, & y demeurer comme suspendus. Ces queues font chez eux les organes de la respiration, & ils ne les tiennent ainsi à l'air que pour respirer. Veut-on en être affûre, on n'a qu'à couvrir la superficie de l'eau où on les tient, de quelque chose qui les empêche de porter leur queue vers cette superficie. Aussi-tôt on les verra s'agiter & chercher avec une inquiétude extraordinaire quelque ouverture pour y passer cette extremite de leur corps. S'ils ne trouvent point cette ouverture, on les voit peu après aller à fond & mourir, souvent en bien moins de tems qu'il n'en faudroit pour noier l'Infecte terrestre le plus délicat; preuve évidente que ces Insectes respirent, & que la respiration leur est même absolument nécessaire. Il est pourtant bon d'avertir ceux oui voudront faire cette experience, que tous les Insecroit donc douter que les Insectes n'aient, comme les autres Animaux, des trachées-artères & des poumons. Les premières donnent un libre passage à l'air, & les derniers, semblables à un sousset, l'attirent quand ils se dilatent, & le rendent lorsqu'ils se compriment (2). Si on bouche la trachée-artère

tes aquatiques qui respirent par la partie posserieure, ne meurent pas également vite quand on les empêche de prendre l'air. Les Scarabées aquatiques peuvent long tems resister à cette épreuve; il y a des Vers dont ils naissent,

qui ne la fauroient foutenir quelques minutes.

Pour ce qui est des trachées, il est aise de s'assûrer quo les Insectes en ont; & même sans se donner la peine de les diffequer, on n'a qu'à examiner dans de l'eau la plûpart de leurs dépouilles, on y verra flotter quantité de vaiifcaux blanes qui aboutiffent par leurs trones principaux à ce qui étoit l'orifice des organes de la respiration. Ces vaisseaux sont des depouilles de trachées. Ces trachces dans les Insectes se divisent en une si prodigieuse quantite de bronches, répandues dans tout leur corps, que toutes les parties en sont comme embarrassees, & qu'il est souvent bien dissicile, quand on anatomise un Infecte, d'écarter tous ces silamens, dont le grand nombre repand de la confusion sur tout ce qu'on voit. Après cela, ne doit on pas être furpris lorsqu'on apprend que ces vaisseaux pulmonaires ne sont pas des turaux composes d'une simple membrane; mais des vaisseaux toujours ouveris, composes d'un cordon, dont les tours imitent ceux d'un ressort à boudin bande; & qui par là sorment des cylindres creux qui ouvrent passage à l'air? Ce n'est pas là tout ce qu'il y a de merveilleux dans ces trachées. Mr. de Reaumur a observe que les cordons qui les forment, ont dans quelques Infectes fix côtes releves; de sorte qu'ils semblent être composes de six sils, à peu près cylindriques, colles les uns contre les autres. Qui se seroit jamais imagine que des vaisseaux austi delicats suffent continuits avectant d'artifice? P, L

(2) Scheuckius, in Epift ad Sachs, inferée dans sa Gammarologie, rapporte que les Scarabées, jettes dans le seu, augmentent la stamme par l'air qui sert avec sorce de leur corps, & que le mouvement que la respiration Tome I.

des Animaux, ils ne peuvent plus respirer, & meurent; la même chose arrive aux Insectes, à qui on a ôté par le même moien l'usage de la respiration. Tous les Insectes n'ont pas la trachée-artère dans le même endroit du corps. Dans les uns (*) elle se trou-

fait faire à leur corcelet & à leur corps, est très sen-

(*) Elle se trouve à la bouche. Ce n'est guères à la bouche, ni à la tête qu'on doit chercher les trachées des Infectes; peut-être même n'y en a-t-il aucun qui respire par cet endroit. Comme c'est sur l'autorité de Mr. Friich que notre Auteur avance ce fait, je me crois obligé de remarquer que l'expérience, qui a fait croire à Mr. Frisch que les Demoiselles de la moienne cspèce. lorsqu'elles sont encore des Insectes aquatiques, respirent par le dessous de la bouche, ne paroît rien moins que décisive. Ces Animaux ont la bouche & toute la partie inférieure de la tête couverts d'un masque qui tient à une forte de bras, lequel s'avance sous le dessous du corcelet. & y faisant comme un coude, se replie en double sur lui-même, & va prendre l'Animal fous le menton. C'est par le moien de ce bras, s'il m'est permis de le nommer ainst, que l'Animal baisse son masque, & le remet devant la bouche quand bon lui femble. Lorsqu'on prend cet Insecte entre deux doigts, même quand il est mort, & qu'on lui presse un peu le ventre, on est surpris de le voir souvent relever le museau, avancer le coude de desfous fon corcelet, baisser le masque, & le remettre dès qu'on discontinue de presser Monsieur Frisch, qui a fait cette observation comme moi, en tire une consequence que je ne saurois avouer. Il pretend que ce masque, & le bras par où il tient au menton, est l'organe par lequel l'Animal respire, & que le mouvement que fait ce bras quand on presse le ventre de l'Insecte, en est une preuve, parce que ce mouvement fait voir, selon lui, que l'air se communique du ventre au bras par le menton. Mais je crains qu'il ne se trompe dans la conclusion qu'il en tire. Il m'a paru que ces Insectes, tandis qu'ils font aquatiques, respirent l'eau, & non l'air, & qu'ils respirent cette cau, non par le masque, mais par la partie posserieure, par laquelle aussi ils la rejettent a-près l'avoir respiree. L'expiration en est plus vuible que l'inspiration; mais il cst aise de s'assurer que l'une & l'autre se font par la partie postérieure. Il n'y a qu'à prendre un fil de soie tout simple, & tel qu'il est file par le Ver à soie. On en roule une extremité entre ses doigts pour y former une espèce de petite pelotte. Cette pelotte, quand elle est mouillee, va à fond, & suspendue à ce fil extremement delicat, elle reçoit tous les mouvemens que l'infede communique à l'eau. On n'a qu'à l'approcher de l'ouverture de la partie postérieure de l'Animal, & l'on verra que la pelotte est alternativement repoullee & attiree d'une manière à ne pas laisser de doute que le retour de la pelotte vers le corps de l'Animal ne soit l'esset d'une attraction réelle, puisqu'il est beaucoup plus prompt, qu'il ne le feroit si elle n'y étoit portée que par son propre poids. Ces Insectes respirent donc par la partie posserieure, & c'est de l'eau qu'ils respirent, & non de l'air. Aussi, quand on leur presse le ventre sous l'eau, on peut bien leur suire baisser le masque; mais il n'en fortira aucune bulle d'air, non plus que de l'autre extrémité de leur corps, & l'on ne voit amais que ces Infectes montent à la superficie de l'eau pour prendre l'air, comme font quantité d'Insectes aquatiques qui le respirent. D'ailleurs, l'action de baisser le masque, qu'ils font souvent quand on leur presse le ventre, n'est nullement propre à prouver qu'ils respirent par cet endroit. Il fait voir au contraire que le fluide, qui gonfie alors très visiblement une partie du bras vers le coté intérieur du couse, n'a point d'issue pour fortir, puisque ce gonfiement dure ausii long-tems que la preslion & peut être reitere aussi souvent qu'on le veut, même dans un Insede mort; ce qui n'arriveroit pas, si le fluide s'echappoit par-là. Le masque de ces Insectes a un autre usage bien plus certain; il est sendu dans le même sens que la bouche, & refendu par une autre sen-

(3) L'Infecte qui change en longue Demoiselle, refpire par la bouche, & rend par la partie posterieure l'aix qu'il a respire. Frisch, P. VIII, n. 8, p. 22, Add. Swammerdam, p. 138,

tres (*) à l'extrémité de leur corps, vers la queue

te qui tombe perpendiculairement du devant du museau for la première. Quand il se presente quelque Animal qui est de leur goût, ils abattent tout d'un coup leur masque, ils en ouvrent les fentes, ils saississent par-la leur proie & l'y tiennent arrêtée comme entre des tenailles, tandis qu'ils la mangent tout à leur aise. Les principaux organes de leur respiration, les trachées, qui doivent leur fervir pour cet usage, lorsque-changes en Demoiselles, ils respireront l'air, au lieu de l'eau qu'ils respiroient auparavant, ont leur origine, ou leurs ouvertures sur le dessus du corcelet; elles y sont marquées par deux stygmates, C'est-là qu'aboutissent tous les vaisseaux pulmonaires, qui contiennent déjà de l'air lors même que l'Infecte vit encore dans l'eau. Il est difficile de savoir comment cet air y entre, puisque, comme il a déjà été dit, on ne voit pas monter cet Animal vers la superficie de l'eau pour l'y recevoir. Mais que ces trachées contiennent de l'air, c'est un fait certain, & dont il est aisé de s'affûrer. On n'a qu'à mettre l'eau dans laquelle on tient ces Animaux, sur un peu de seu. Dès qu'elle commence à devenir tiède, l'air, renfermé dans leurs bronches, se dilate; & ne pouvant plus s'y contenir, on le voit sortir par fusées, & même quelquesois avec bruit au travers des deux stygmates du corcelet. Tout ce qui vient d'être remarque, fait assez voir, ce me semble, que les Demoisclles, au moins celles de l'espèce dont je viens de parler, respirent, avant leur transformation, par la partie posterieure, & ensuite par le corcelet; & qu'ainfi les organes de leur respiration ne sont nullement placés autour de la bouche, non plus que ceux d'aucun autre Insecte que je sache. On peut voir la représentation de l'Animal dont il s'agit ici, dans la Pl. r. Fig. Iv. v. & vi. La Fig. iv. est l'Insecte avant son état de semi-Nymphe, la Fig. v. le représente changé en semi-Nymphe, & la Fig. vi. le fait voir change en Demoiselle. Dans les Fig. IV. & v. (a) est le masque, (c) l'endroit où se trouvent les deux stygmates, & (d) est l'ouverture de sa partie postérieure par où il respire l'eau. P. L.

(*) A l'extrémisé de leur corps, vers la queuë. Ce n'est pas seulement par l'extrémité postéricure & par le corcelet que les Insestes respirent; grand nombre respi-

queuë (4); c'est en quoi ils différent des autres Animaux.

Tour air n'est pas propre à la respiration. Il doit être tempéré; un air, ou trop épais (5), ou trop subtil, leur ôteroit la vie. Celui-là les sait périr en peu de tems, & un séjour un peu plus long dans celui-ci ne manque pas de produire cet esset. Quelque besoin qu'ils aient de l'air pour vivre, on en trouve qui peuvent s'en passer plus de vingt-quatre heu-

res

rent par les côtes. Les ouvertures par lesquelles ils y regoivent l'air exterieur dans leurs trachees, varient en nombre selon les espèces; ils en ont communement depuis deux jusqu'à dix-huit. L'orifice en est presque toujours marque fur la peau de l'Animal par une petite plaque écailleuse, ouverte par le milieu, & garnie de membranes, ou de silets propres à empêcher l'entrée aux corps etrangers; ce sont ces plaques, qu'on nomme des Stygmates, saute d'un nom plus convenable. P. L.

(4) C'est ce que j'ai observé dans ces Punaises aquatiques qui sont longues & minces. Elles ont à la partie posserieure une queue aussi longue que tout leur corps. Ce ne sauroit être le tusau qui sert de canal pour pondre leurs œuss, puisque les mâles ont cette queue aussi bien que les semelles D'ailleurs, il est visible que c'est le canal de leur respiration, parce qu'après avoir été quelque tems sous l'eau, on les voit remonter subitement, et élever leur queue vers la surface de l'eau pour prendre l'air; ce qu'elles reiterent aussi souvent qu'elles en ont besoin.

Mr. Frisch a aussi observé que que chose de semblable dans un Ver aquatique qui change en Mouche. Cet Animal a deux ouvertures à la queux, qui sont comme deux nari-

nes par où il respire. Part. V. n. 10. p. 30.

(5) C'est ce qu'on voit au grand Scarabée noir aquatique. Il vit dans l'eau; mais l'air qu'il y a, ne lui sussit pas comme aux Poissons, & il est obligé d'élever sa partie postérieure hors de l'eau pour respirer. "Ce que Mr., Lessers observe par rapport à ce Scarabée, est commun à un très grand nombre de Scarabées aquatiques. P. L.

res (6). Si au bout de ce tems-là on le leur rend, ils reprennent dans peu leurs forces, & ne paroissent pas en être incommodés.

anoiqu'en Hyver ils ne respiper , or point du tout.

Mais ce qui mérite une attention particulière, c'est que ces petites Créatures, à qui l'air est si nécessaire pendant l'Eté, vivent rent que pendant l'Hyver sans en respirer que très peu, & peut-être point du tout. Elles sont alors dans une espèce d'engourdissement (*) & de léthargie, dans un état qui tient le milieu entre la vie & la mort. Le sel & l'humeur gluante qui transpirent de leurs corps, s'endurcissent par le froid, & forment une espèce de croute autour d'eux. Dans cet état. les pores de leurs corps sont retrécis & com-

> (6) On fait qu'après avoir versé de l'eau sur du poivre, on découvre dans cette liqueur un grand nom-bre de très petits Infectes. Derham rapporte qu'il en mit quantité dans le vuide pendant 24. heures. Il les exposa ensuite à l'air l'espace d'un ou de deux jours; après quoi, il trouva que quelques-uns étoient morts, & d'autres encore en vic. Théol. Phys. L. I. Chap. 1. n. 6. p. m. 16.

> (*) Et de léthargie. Il est certain que parmi les Insectes qui passent l'Hyver, il y en a plusieurs qui le passent sans se donner beaucoup de mouvement; mais ce repos ne devient lethargique que par un froid excessif. Un gel médiocre ne les empêche pas de se mouvoir quand on les touche; leur cœur, ou leur grande artère continue toujours à battre; mais il bat beaucoup plus lentement qu'en Eté. D'où il est à présumer qu'ils respirent aussi pendant l'Hyver, mais avec moins de reprises que dans d'autres Saifons. Tous les Infectes cependant ne passent pas l'Hyver dans un si grand repos, il y en a bour qui cette Saison est une Saison d'activité. l'en connois bon nombre qui agissent, mangent, & croissent alors, & qui ne se transforment qu'au Printems. Pour les Infectes de cet ordre, on ne sauroit douter qu'ils ne respirent pendant l'Hyver, puisque c'est - là leur véritable Saifon, P. L.

me bouchés; les esprits vitaux sont concentrés dans l'interieur de l'Insecte, & ils n'en perdent absolument rien par la transpiration. Comme ils ne se donnent aucun mouvement, rien ne se dissipe; ils restent toujours dans le même état, & n'ont pas besoin de respirer

pour acquérir de nouvelles forces.

On ne sauroit assez admirer la bonté avec Sagesti laquelle le Créateur a pourvû aux besoins de & bonte toutes ses Créatures. L'air leur étoit néces-de Dieu saire pour vivre, il le leur donne. La qualité firucture & la quantité ne devoient pas être les mêmes des orgapour chaque Animal; il leur donne à chacun nes de la des organes, propres à ne respirer que celui rion. qu'il leur faut, & précisément la quantité dont ils en ont besoin. Il le pese, & le leur distribue, pour ainsi dire, par mesure. Les hommes jouissent, aussi bien que les Insectes, d'un don si précieux; mais combien peu y en a t-il qui se soient donné la peine de refléchir sur un bienfait, sans lequel il nous seroit impossible de vivre? Comment l'en auroientils remercié? Dès la naissance on respire, l'air est commun à tous les Animaux, on en jouit, sans qu'il en coute ni peines, ni dépenses; en faut-il davantage pour rendre les hommes insensibles à un si beau présent? Comme chaque inspiration & chaque expiration font autant de témoignages authentiques de la puissance, de la sagesse & de la bonté de Dieu, il n'y a aucun moment de notre vie qui ne nous invite à célebrer ses perfections, & à lui marquer notre reconnoissance. Le Psalmisse étoit bien pénétré de la justesse de cette ré-

THEQLOGIE flexion; Que tout cequi respire, disoit-il, loue le Nom du Seigneur! Pleaum, CL. vs. 6.



CHAPITRE VI.

De la Génération des Insectes.

La géne- T ORSQU'UN Animal vivant, en produit ration des Lun autre de la même espèce que lui, on Infectes. dit qu'il l'a engendré. Toute génération est précédée précédée d'un commerce entre le mâle & Tit consmerce en-la femelle. C'est une règle générale, dont tre le les Insectes ne doivent point être exceptés; mûle & la seule différence qu'il y ait à remarquer, his fec'est que la manière, dont les Insectes mâancile. les (*) commercent avec les femelles, varie suivant les espèces. Quoi qu'il en soit, ce commerce rend la femelle féconde (1), & la met en état de pondre ses œufs lorsqu'il en est tems.

Varieté dans les œufs des Insectes.

La variété qu'il y a entre ces œufs, est incroiable; on peut dire qu'elle égale le nombre des espèces. Sans toucher leur différente groffeur, je remarquerai seulement les diverfités les plus sensibles qu'il y a entre eux, soit pour leurs figures, foit pour leurs couleurs.

(*) Commercent avec les femelles. Voyez sur cet Article, Chap. 1. pag. 50. dans les remarques sur les mots, Par la génération. P. L.

(1) L'Ephemère a cela de singulier sur ce point, que ce n'est qu'après que la femelle a pondu ses œufs sur la surface de l'eau, que le mâle les rend sertiles en fraiant desfus.

Les figures les plus ordinaires, sont la ronde (2), l'ovale (3), & la conique (4); fur quoi il faut prendre garde qu'il y a beaucoup de plus & de moins, & que les uns approchent plus de ces figures que les autres. Pour ce qui regarde les couleurs, la différence ett plus sensible (5). Les uns, comme ceux de quelques Araignées, ont l'éclat des petites perles; les autres, comme ceux des Vers-à-soie. sont jaunes, & ont la couleur d'un grain de millet. On en trouve ausli d'un jaune de souphre, d'un jaune d'or & d'un jaune de bois. Enfin, il v en a de verds & de bruns, & parmi ces derniers on en distingue de diverses espèces de brun, comme le jaunâtre, le rougeâtre, le châtain, &c.

LA

(2) To's sont les œufs des Araignées, & d'un grand nombre de Papillans. Ces œufs, quoique ronds, sont pourtant dillingues par blen des varietés. Tous ne sont pas unis, il y en a d'ouvrages de pluseurs manières différentes, comme on en voit des exemples parmi ceux des Phalènes.

(3) Par exemple, les lendes & les œufs de divers Sca-

rabees.

(4) Les œufs d'un petit Scarabée, marque d'une croix noire sur le dos, ont cette forme. Voyez Frisch, P. I.

п. б. р. 29.

(5) Les œuss des Insectes varient autant en couleurs que ceux des Oiseaux. Aristot H A. L. VI C. 2. parlant des œuss d'Oiseaux, dit: Disserunt & colore inter se pou Acieun. Sunt enim alia canaida, at Columbarum & Perdicum: alia pallida, at Palastrium: alia panclis distincta, ut Meleagridam & Peassanorum. Rubrum timunculi est modo minii. Les œuss de la Chenille brune & velue de la plus grande espèce sont ronds, verds, & entoures de trois cercles blanes, Quand on les observe à la loupe, ils paroissent aus polis que la plus belle percelaine.

Comment La matière, renfermée dans ces œufs (6). les petits n'est d'abord qu'une substance humide, dont éclôsent, se forme ensuite l'Insecte même, qui se trouve ajusté avec beaucoup d'art dans l'œuf dont il remplit l'espace. Il y reste jusqu'à ce que l'humidité surabondante en soit dislipée, & que ses membres aient acquis assez de force pour rompre la coque & en sortir (7). Quand ils en sont venus là, ils font un trou dans l'œuf; en levent les petites pellicules (8); avancent la tête, qui jusques à ce tems avoit été repliée sur le ventre; développent leurs antennes s'ils en ont, & les meuvent; fortent leurs jambes une paire après l'autre; s'attâchent avec la première à l'œuf; retirent leur corps, & réiterent ce manège jusqu'à ce qu'ils soient entiérement dehors.

Tous les Insectes ne demeurent pas le même espace de tems dans leurs œufs. Quelques heures suffisent aux uns, tandis qu'il faut plusieurs jours, & souvent même plusieurs

mois

(6) La plûpart des Insectes sont ovipares. Je dis la plûpart, parce que quelques espèces sont vivipares; tels sont, par exemple, les Pucerons. Vid. Frisch. P. XI. n. 8. p. 9. "Les Pucerons, au moins bien des espèces, sont voipares & vivipares tout à la sois. Telle sorte de Puceron, qui pendant tout l'Eté a mis des petits vivans au Monde, pond des œus aux approches de l'Hyver, & ces œus n'eclosent qu'au Printems suivant. "P. L. (7) J'ai vû des Chenilles, qui, pour sortir de leurs œus, les sendoient par le milieu, & les divisoient en deux portions hémisphériques.

(8) Quand les Poux fortent de leurs œufs, ils les ouvrent vers l'un des bouts, & en séparent une portion, qui se renverse ensuite sur l'œuf, & y reste attachée, comme le couvercle tient à un pot, Vid. Swammerd. p.

170.

bien de

EC1135.

plan-

mois aux autres. Les œufs, qui pendant l'Hyver ont été dans un endroit chaud, perdent d'abord leur hamidité, & éclosent plùtôt qu'ils ne le devroient selon le cours de la Nature. Une chose bien remarquable, & que je ne dois pas oublier, c'est que les Intectes qui vivent de verdure, ne sortent pas de leurs œufs avant qu'il n'y ait de l'herbe & des feuilles pour leur servir de nourriture. La Providence a voulu par-là pourvoir à leurs besoins, & faire en sorte qu'ils trouvassent des alimens dès leur naissance.

Une autre circonstance non moins remar- Fécondité quable, c'est que plusieurs de ces œufs, quelquedes Insecpetits & délicats qu'ils soient d'ailleurs, rélif-tes, justent au froid & à la pluie, qui ne les font point un exempérir. Mais quand il en périroit plutieurs, ple. cette perte seroit aisément réparée par la fécondité des femelles. Un seul Insecte pond ordinairement un grand nombre d'œufs (9). Les uns en font trente, d'autres soixante, il y en a même qui en font (*) quelques centaines; c'est ce que j'ai appris par l'expérience fuivante. Le 6. Juin 1736. le Garbe-bois Drese m'aiant apporté un Papillon, dont les aîles supérieures étoient noires, pendantes & parsemées de huit tâches blanches, & les inférieures couleur d'orange, je l'arrêtai sur une

⁽⁹⁾ Il y a pourtant des Insectes qui ne pondent que peu d'œus. Le grand Scarabée noir pillulaire n'en sait qu'un seul. Frisch. P. IV. n. 6. p. 13. Les Scarabées testudinaires verds n'en pondent que six ou sept. Frisch, ibid. n. 15. p. 30.

^{. (*)} Quelques centaines. Et même quelques milliere, comme, par exemple, les meres Abeilles, P. L.

planche, en lui passant une épingle au travers du corcelet. L'après-midi du même jour, il pondit quatre cens trente-&-un œufs de la grosseur d'un grain de millet, qui à la vûe ressembloient à de petites perles. D'abord ils étoient mous; c'est ce dont il me fut facile de m'assûrer, parce qu'ils étoient applatis dans l'endroit qui avoit reposé sur la planche, & avoient assez de rapport avec le dessous d'un pain. On ne sauroit s'appercevoir de cette figure, tandis qu'ils sont couchés les uns sur les autres; il faut les en détâcher pour la découvrir. Dix minutes après, ils avoient acquis tant de dureté, qu'en les perçant avec une épingle, ils craquoient comme font des coques d'œuf. La liqueur qui en sortoit, étoit assez semblable à de l'eau blanche. Quand on les regardoit au travers du Microscope, ils paroissoient comme une vessie de Porc, moitié transparente. Le lendemain, le même Papillon pondit encore cent soixante-&-dix œufs, qui, joints à ceux du jour précédent, font en tout six cens & un. Les petits furent éclos le 17. de Juin.

fuite ils ie durcif-

L'observation que je viens de rapporter fraiche pour faire voir combien quelques Insectes sont fertiles, peut servir en même tems à prouver enous, en-que leurs œufs sont mous lorsqu'ils sont fraîchement pondus. Une autre expérience m'a encore confirmé dans cette pensée. Je pris un Papillon d'une autre espèce, que j'arrêtai sur une planche de la même manière que le précédent. Aussi-tôt qu'il avoit pondu un œuf, je le touchois avec la pointe d'une épingle, & m'appercevois qu'on pouvoit y

faire de petites sossettes, à peu près comme dans une vessie qui n'est pas trop enssée. Quelques minutes après, ces œus se durcissoient; & lorsque je les pressois plus sort, ils se cassoient en plusieurs morceaux, comme pourroient faire des œus de Poule.

D'ABORD, on n'y apperçoit qu'une ma-Comment tière aqueuse; mais bientôt après on décou-l'Insette vre dans le milieu un point obscur (*) d'où est dans se forme l'Insecte. Il y est renfermé tout entier; mais on ne l'y fauroit appercevoir qu'à l'aide d'un bon Microscope. Sous la coque dure de l'ouf se trouve une pellicule, fine & délicate, dans laquelle l'Infecte est enveloppé (†) comme dans une matrice. Il y est plié avec tant d'art, que malgré la petitesse de son appartement, il ne manque pas de place, & a tous les membres qu'il doit avoir. Quand on voit la manière suprenante dont tout cela est plié & empaquete, on ne peut s'empêcher d'admirer la sagesse de celui qui a sû mettre tant de choses dans un si petit espace. L'Insecte, comme je l'ai déjà dit, reste dans cet état (t) jusqu'à ce que devenu plus grand, il

^(*) D'où se sorme l'Insecte. S'il en saut croire Swammerdam, ce point obscur n'est nullement l'Insecte meme; mais seulement sa tête, qui prend la première sa consistence & sa couleur. P. L.

^(†) Comme dans une matrice. Ne seroit il pas plus naturel de comparer cette pellicule au chorion & a l'umnias qui enveloppent le fœtus, qu'à une matrice? P. L.

^(‡) Jusqu'à ce que devenu plus grand. Le même Swammerdam presend que l'Insecte ne croît point dans son œuf; mais que les parties s'y forment simplement & 6'y affermissent. P. L

il ait la force de rompre ses chaînes, de briser

les portes de sa prison, & d'en sortir.

Résterion (*) Le peu de soin que les Insectes ont de sur le peu leurs œus, mérite que mes Lecteurs y donde soin nent un moment d'attention. Après qu'ils

(*) Le peu de soin. Il est vrai qu'un très grand nombre d'Insecles semblent n'avoir presque d'autre soin pour leurs œufs, que celui de les placer dans des endroits, où leurs petits, des qu'ils feront eclos, trouveront une nourriture convenable. Aussi est-ce alors tout le soin que demandent ces œufs, & que le plus fouvent les meres en peuvent prendre, puisque quantité d'entre elles meurent peu après qu'elles ont pondu. Ce soin cependant n'est pas toujours borné là, bien des fois il est accompagné d'autres précautions Plusieurs enveloppent leurs œufs dans un tissu de soie très serré : d'autres les couvrent d'une couche de poils tircs de leur corps. Quelques efpèces les arrangent dans un amas d'humeur visqueuse, qui, se durcissant à l'air, les garantit de tout accident. Il y en a qui font plusieurs incisions obliques dans unc feuille, & cachent dans chacune de ces incisions un œuf. On en voit qui ont soin de les placer derrière l'ecorce des Arbres, & à des endroits où ils sont entièrement à couvert de la pluie, du mauvais tems, &t de la trop grande ardeur du Soleil. Quelques uns ont l'art d'ouvrir les nervures des feuilles, & d'y pondre leurs œufs de manière qu'il se forme autour d'eux une excrescence qui leur fert tout à la fois d'abri. & aux petits eclos d'aliment. Il y en a qui enveloppent leurs œufs d'une substance molle qui fait la première nourriture de ces Animaux naissans, avant qu'ils soient en état de supporter des alimens, plus solides & de se les procurer. D'autres enfin font un trou en terre, & après y avoir porté une provision suffisante de nourriture, ils y placent ieur ponte. Mais si un grand nombre d'Insecles, apres avoir ainsi place leurs œuss dans des lieux convenables. & use des précautions dont je viens d'en indiquer quelques-unes, les abandonnent à la Providence; il y en a d'autres qui ne les abandonnent jamais. Telles sont, par exemple, quelques fortes d'Araignees qui ne vont nulle part, sans porter avec elles dans une espèce d'en-

DES INSECTES. 143

les ont pondus, ils les abandonnent, & s'en que les vont, sans s'en embarrasser davantage; il Insectes laissent le soin de les saire éclore à la natu-de leurs re wass.

veloppe tous les œufs qu'elles ont pondus. L'attachement qu'elles ont pour ces œuss est si grand, qu'elles s'exposent aux plus grands perils, plûtôt que de les quitter. Telles sont encore les Abeilles, les Guêpes, les Frélons & plusieurs autres sortes de Mouches de cet ordre. On fait avec quel art elles construisent des édifices pour leur ponte, on fait avec quel foin elles élevent leurs petits jusqu'au tems qu'ils se disposent à changer en Nymphes; ce sont des faits connus de tout le monde, & sur lesquels il seroit supersiu de s'etendre. Le soin que les Fourmis ont de leurs petits, va encore plus loin. Eiles ne fe contenent pas de placer leurs œufs dans des lieux prepares tout exprès, & d'elever leurs petits jusqu'au tems qu'ils doivent se changer en Nymphes; c'est de ces Nymphes memes qu'elles ont un foin tout admirable Quelles peines ne se donnent-elles pas pour les transporter, quand il fait beau, du fond de leur demeure vers la superficie de la terre, afin qu'elles y reçoivent les benignes influences du Soleil? Quelle attention n'ont-elles pas à les rapporter au fond de ces demeures, dès que cet Aftre se retire, ou que l'air commence à se refroidir? Quelle défolation ne témoignent-elles pas, lorfque quelque accident a trouble leur nid & en a disperse les Nymphes? Aucun danger ne les fauroit faire écarter des endroits ou ces Nymphes se trouvent repandues. Elles les cherchent par-tout avec le dernier empressement, & chacune a soin de rassembler celles qui sont retrouvées, & de les mettre à couvert sous quelque abri, jusqu'à ce qu'on ait raccommodé la première demeure, où elles sont aussi-tôt transportées. Ces divers exemples que je viens d'indiquer, sussifient, je m'assure, pour saire voir que tous les Infectes n'abandonnent pas leurs œufs au hazard; qu'il y en a qui ont de leur couvee un foin qui egale, & surpasse peut être celui de bien de grands Animaux, & que ceux-mêmes qui abandonnent leurs œufs, ne le font qu'après avoir pourvû suffilamment à leur conservation & à celle des petits qui en doivent mître. C'est aussi ce que Mr. Lessers ne pretend point nier, comme il paroîtra par le Chap XIII, qui traite du soin paternel que les Insecles ont de leurs œuis & de leurs petits, P. L.

re du lieu où ils les ont placés, & à la chaleur du Soleil. Cependant leurs petits fortent des œufs, sans avoir rien pour se garantir des injures de l'air. Par une semblable conduite, ils se distinguent de la plûpart des autres Animaux. La femme nourrit & rechauffe son fruit dans son sein pendant neuf mois; les Quadrupèdes en font autant pour leurs petits; les Oiseaux pondent leurs œufs dans des nids, & les font éclore en les couvant & en les rechauffant avec l'exactitude la plus grande. Les Poissons sont les seuls qui imitent les Insectes. Ils jettent leurs œufs sur le rivage, sans prendre d'autre précaution que celle de choisir l'endroit qu'ils croient le plus propre; ils les abandonnent ensuite, & les petits éclosent (*) sans le secours de leurs parens.

LES

(*) Sans le secours de leurs parens. Il seroit fingulier que la Nature eût réservé à des Insectes le soin de saire cclore des œufs de Poissons. C'est pourtant un sentiment que Mr. des Landes a adopte par rapport aux œufs de Sole, comme il paroît par l'Hist, de l'Acad, R. des Scienc. 1722. p. m. 27. On croit communement sur les Côtes de France & d'Angleterre que les Soles sont produites par une espèce de petite Ecrevisse de mer, qu'on nomme Chevrette, ou Crevette. Mr. Deslandes en sit pêcher une grande quantité, & les mit dans une baille pleine d'eau de mer. Au bout de douze à treize jours, il y vit huit ou dix petites Soles. Il repeta l'expérience plufieurs fois, toujours avec le même succès. Il mit ensuite des Soles seules dans une baille, & quoiqu'elles fraiassent, il n'y parut point de petites Soles. Il a de plus trouvé que quand on a nouvellement pêché des Chevrettes, on leur voit entre les pieds plusieurs petites vessies, inegales en grosseur & en nombre, fortement collèes à leur estomac par une liqueur gluante. Aiant examine ces yessies avec un Microscope, il y a vû une espèce d'embryon qui avoit l'air d'une Sole; d'où il conclud que

DES INSECTES. 145

Les Intectes produisant une si grande quan-Justesso tité d'œuss, il est bien aisé de comprendre des comparations qu'il doit y avoir de ces Animaux à proporque l'Etion (10). C'est sans doute cette raison qui criture fait

les œufs de Sole, pour éclore, doivent s'attacher à des Chevrettes. Je ne veux pas disputer que cette conclusion de Mr. Destandes ne puisse dans le sond être véritable; mais il me femble qu'il auroit pû rendre son experience bien plus sure, si au lieu de la grande quantite de Chevrettes qu'il a mises dans sa baille, & parmi lesquelles il se seroit aisement pu mêler quelques petites Soles sans qu'il s'en fût appereu, il se fût contente de prendre quelques Chevrettes chargées des veilles dont il parle, & qu'après avoir compié ces veilles, il eût mis chaque Chevrette à part dans un peu d'eau. Si alors en trouvant apres quelques jours, une petite Sole dans l'eau, il eut aufi trouve une vessie de moins à la Chevrette placee dans le même vase, ç'auroit été une preuve que la Sole seroit née d'une vellie attachée à la Chevrette; mais encore n'auroit-ce pas été une preuve que les œuss de Sole ont betoin du lecours de ces Insectes, & qu'ils ne pourroient eclore sans cela? Si les œurs de celles qui avoient frasé dans la baille, sont demeures steriles, & que les autres aient produit des Poissons, la raison de cette disserence peut bien avoir été, ou que les mâles n'ont pas fertilise le frai des premières, et qu'ils auront rendu fertile celui dont les œufs se sont attachés aux Chevrettes, ou bien, que ces œufs, aiant besoin d'agitation pour éclore, les premiers n'ont pas eu dans la baille l'agitation necessairo qu'ils auroient reçue dans la mer; tandis que les Chevrettes par leurs mouvemens auront procure une agitation fuffilante aux autres, P. L.

(10) Dans les Ecrits facres diverses fortes de Sauterelles portent des noms tirés de leur multitude C'est ainsi que PATE Arbeb dérive de PATE Racub, Etre en grand nombre. Ps. ev. vs. 34. Jerem. Li. vs. 14. que PATE Hagar, vient d'un mot Arabe qui signific Voiler, parce que ces sortes de Sauterelles sont en grand nombre, qu'elles sorment des nuees qui couvrent le Soleil comme d'un voile, Bechart. Hieros. F. 444. que PATE Tame I.

emprunte fait que l'Ecriture compare les armées nomdes Inbreuses aux Insectes. L'Auteur du Livre des Sectes. Juges, voulant faire comprendre la multitude des Madianites & des Hamalékites, dit que la multitude d'eux & de leurs troupeaux étoit comme une armée de Sauterelles, & qu'ils venoient pour ravager le Pais. Chap. vi. vs. s. Le Prophéte Jéremie fait la même comparaison, en parlant des Troupes que Nabuchodonofor devoit mener contre l'Egypte. Ils viendront contre elle avec des coignées comme des Bucherons. Ils ont abbatu la Forêt, dit le Seigneur, encore qu'on ne pût venir à bout d'en compter les Arbres, parce qu'ils seront en plus grand nombre que les Sauterelles; tellement qu'il

VS.

Horgol, vient d'un mot Arabe, qui fignifie Etre éténdu au long, parce que cette espèce de Sauterelles occupe souvent un terrein de quelques lieuës d'étendue, & que propres Scherez, descend de propres Scharaz, Foisonner.

n'y a pas moien de les compter. Chap. XLVI.

"Le mot de pri ne designe pas une Sauterelle; mais en général un Reptile, ou un Insecte, quel qu'il soit; & sa racine pri signifie Ramper, austi bien que Foisonner, P. L. Leuwenhoek in Epist. Physiol. xxix. parle en ces termes d'un très petit Animal de sigure presque ronde, qui se trouve dans l'eau de pluie. J'étois curicux de favoir de quelle manière cet Animal se multiplioit, & j'ai ensin trouvé qu'il ne vivoit tout au plus que 30 ou 36 beures; qu'alors il se plaçoit contre le verre & y restoit sans mouvement; que peu après, son corps se rompoit & se divisoit en buit parties qui étoient tout autant d'Animaux, car au bout de 5, ou 6 secondes, ils se mirent à nager. Or, se un de ces Animaux en produit buit en 36 beures, & que chacun de ceux-ci en produit buit en 36 beures, et que chacun de ceux-ci en produit buit en 36 beures dans un nême tems, il s'ensuivra que dans neus jours un seul de ces Animalcules fournira une posserté de deux cens soixante deux mille, cent quarante-quatre, p. m. 290.

DES INSECTES.

vs. 22. 23. Les malheurs qui devoient fondre sur Ninive la grande, sont représentés par Nahum sous des emblêmes, tirés des Infectes. Qu'on s'amasse, dit le Prophéte, comme les Hurbecs; amasses-toi comme les Sauterelles. Tu as multiplié tes Fasteurs en plus grand nombre que les Étoiles des Cieux. Les Hurbecs, s'étant répandus, ont tout gâté, & s'en sont envolés. Tes Couronnés étoient comme les Sauterelles, & tes Capitaines étoient comme de grandes Sauterelles qui se tiennent dans les hayes pendant les fraîcheur. Le Soleil étant levé, elles s'écartent; tellement qu'on ne connoît plus le lieu où elles ont été. Chap. 111. vs. 15. 16. 17.

Une chose qui contribue encore beaucoup Les Inà la multiplication prodigieuse des Insectes, settes, se c'est le peu de tems qu'il leur saut pour éclobonne re, & pour être eux-mêmes en état de pon-heure, dre. (*) Tout cela est si prompt, qu'on dit en commun Proverbe qu'en vingt-quatre heures un Poux semelle peut devenir mere, grand' mere & aïeule. Il ne saut donc pas

(*) Tout cela est se prompt. &c. Je croirois inutile d'avertir que ce Proverbe exagere excessivement les chofes, si je ne savois que bien des gens le croient au pied de la lettre. Ce qu'il y a de vrai, c'est que parmi les Insectes qui ne sont pas extrémement petits, les Poux, les Pucerons, & autre Vermine de ce genre sont de ceux dont les générations se succedent le plus vîte. Pour ce qui est des Insectes plus grands, il leur saut le plus souvent en ces Climats une année entière pour passer d'une génération a l'autre. Les espèces qui multiplient deux sois par an, sont en plus petit nombre, de même que celles à qui il saut plus d'un an pour être en etat de produire leurs semblables. P. L.

K 2

s'étonner si ces Insectes se multiplient si prodigieusement, & s'il faut tant de peine pour les exterminer.

Diete cauje de tout ce d'admisoable. chez. les Insectes.

CE que je viens de dire dans ce Chapitre, seul est la pourroit me fournir matière à bien des réflexions. (*) On convient que les Insecqu'il y ates sont destitués de raison; la sagesse de leur conduite, la justesse de leurs précautions, en un mot tout ce qu'ils font de raisonnable, ne vient donc pas d'eux. qui le tiennent-ils? Qui leur a enseigné le tems & la manière de propager leur espèce? Qui leur a appris à se plier dans leurs œufs avec tant d'art, qu'ils ne s'y trouvent point à l'étroit? Comment savent-ils choisir le moment le plus propre pour en sortir? Qui a prescrit à chaque espèce le nombre d'œufs qu'elle doit pondre? Qui les a mis en état de supporter les injures de l'air, & d'éclore sans être couvés? Ce seroit vouloir s'a-

> (*) On convient que les Insectes sont destitués de raison. Tout le monde n'en convient pas également. Le parti le plus fûr, est de ne rien décider sur cet article qu'on ignore. Quand on examine en gros les opérations des Infectes, la grande uniformité qui paroît d'abord dans les manières d'agir de chaque espèce, feroit croire qu'ils n'agissent que par instinct. Quand on examine leurs procedes plus en détail, & qu'on voit qu'ils savent non seulement varier leurs operations suivant l'exigence des cas; mais qu'aussi en les plaçant dans des circonstances embarrassantes, où suivant le cours ordinaire des choses. ils ne devroient naturellement jamais fe trouver, on en voit qui ne manquent pas de prendre le parti le meilleur, & qui favent avec beaucoup d'industrie remédier aux accidens & se tirer d'affaire dans des cas bien dissiciles, on est alors tenté, dis-je, de leur accorder un dégré de raison. P. L.

DES INSECTES.

veugler volontairement, que de ne pas reconnoître à tous ces traits la main d'un Etre toutpuissant, & dont la sagesse est sans bornes.
Quel autre que lui, auroit pû les rendre capables de tant de dissérentes fonctions, & leur
donner l'instinct de s'en acquitter? Un grand
nombre d'œuss des Insectes périssent; les Animaux en mangent une autre partie. Si la
Providence n'y avoit pourvû par la promptitude avec laquelle les Insectes croissent, &
par leur grande fertilité, les espèces courroient risque de périr; du moins ne fourniroient-elles pas de quoi nourrir tous les Animaux qui en doivent vivre (11).

(11) Si qua vero (Animalia) in prædum majoribus cedunt, ne tumen stirps corum funditus intercat, aut in cam sunt relegata regionem, ubi majora esse non possunt, aut acceperunt aberem generandi sæcunditatem, ut & Bestiis quæ sanguine aluntur, victus suppeteret ex illis, & illatæm tamen cladem ad conservationem generis multitudo ipsa superaret. Lactant de Opis, Dei, 11. p. m. 984.



ૡ૽ૼૢૺઌઌૢૺૢૺૹ૽:ૹ૽૽ૢૺઌઌૺૺૢૺઌઌૺૺૢૺઌઌૢૺ૽ૺઌ૱ૢૺઌઌૢૺૺૢૺઌઌૺૺૢૺઌઌ૽૽૽ૺૺઌઌ૽૽ૺૺઌઌ૽૽ૺૺઌઌ૽૽ૺૺઌ૽ઌ૽૽ૺૢૺઌ૽

CHAPITRE VII.

De la Transformation des Insectes (1).

Nécessité Y A matière, que je dois traiter dans ce de parler . Chapitre, est si singulière, qu'il n'y a de la que les Insectes seuls qui en toient régulière-11:2725ment susceptibles; & comme on ne voit rien formade pareil chez les autres Animaux, il contion des Insoctes. vient de nous y arrêter un peu. Je m'y détermine d'autant plus volontiers, que si l'on ne se rend pas bien attentif à cette Transformation (2), & qu'on ne connoisse pas exactement toutes les formes qu'un même Insecte prend successivement (3) il est très aisé de tout

(1) Les changemens des Insectes n'ont pas été tout à fait inconnus aux Anciens. Ovide, dans son Livre des fabuleuses Métamorphoses, L. XV. Fab. xxx1x. parle de la vraie métamorphose des Insectes en ces termes:

Quæque selent canis frondes intexere silis Agrestes Tincæ (res observata Colonis) Ferali mutant cum Popilione siguram, Nonne vides, quos cara tegit sexangula sætus Melliserarum Apium sine membris corpora nasci, Et serosque pedes serasque assumere pennas?

Conferez Mr. de Réaum. Tom. I. Part. II. Mém. XIV.

P. 335.
(2) Un Cousin, considéré sous ses trois états, pourroit aisément être pris pour trois Animaux dissérens,
Tandis qu'il est Ver aquatique, il n'a rien qui tienne de
la Mouche, ou de la Chrysalide; & lorsqu'il est Chrysalide, il ne ressemble à rien moins qu'à un Ver, ou à un
Cousin.

(3) C'est ce qui a fait que les Nymphes des Demoifelles DES INSECTES. 151 tout brouiller, & de faire deux ou plusieurs

Insectes d'un seul & même Animal.

CE n'est point la substance même de l'In-Observasecte qui se transforme; tout le changement tions gequi lui arrive, ne se fait (*) que dans sa forme sur ce extérieure. Les parties, dont on voit qu'il est sujet. composé après sa métamorphose, sont enveloppées & comme emmaillotées fous diverles peaux dont l'Animal se dégage en croissant, & d'où il sort enfin avec tous les membres qui lui sont nécessaires pour son nouvel état. Lorsque le tems de la transformation approche, on voit fouvent les Chenilles quitter les feuilles & les plantes des Arbres (4) qui ont fourni jusques alors à leur nourriture, pour se transporter dans quelque lieu plus commode. Cependant plusieurs ne les abandonnent point, elles se suspendent ou à la tige, ou aux branches des Arbrisseaux qui leur ont servi de demeure. Alors,

selles ont été prises par Rondelet pour des Cigales aquatiques, par Moufiet pour des Sauterelles & des Puces aquatiques, par Redi pour des Scorpions aquatiques, & par Jonston pour quelque autre espèce d'Animal. Voyez Swammerd. p. 79. Divers Auteurs ont aussi pris une même Sauterelle, vûe dans ses trois états, pour trois disférence serves d'Animans.

férentes sortes d'Animaux.

(*) Que dans su forme extérieure. Quoique les changemens qui arrivent aux parties extérieures des Insectes dans leurs disserentes transformations, soient bien les plus remarquables, ce n'est pourtant pas à ces parties seules qu'ils se bornent. Il leur arrive en même tems des changemens souvent très considérables à leurs parties intérieures, dont les unes s'allongent, les autres se contractent, plusieurs perdent leur usage, quelques unes en acquièrent de nouveaux, & d'autres disparoissent entièrement. P. L.

(4) Réaum. Tom. I. Part. II. Mem. 1x. p. m. 57.

lors, comme dégoutées des alimens dont elles s'étoient d'abord contentées, elles n'v touchent plus. Un jeune si exact est sans doute nécessaire pour les préparer à cette transformation. On a tout lieu d'en être perfuadé, quand on remarque qu'elles vuident tous les excrémens dont elles ont le corps rempli, afin de n'en être point embarrassées dans leur changement de forme.

Toures des métamorphoses ne se res-Quatre espèces de semblent pas, & on les range communé. transfor- ment (*) en quatre classes disférentes. La mutions.

(*) En quatre classes différentes. L'explication des quatre fortes de changemens dont parle ce Chapitre, est tirée de Swammerdam, qui s'énonce sur ce sujet à peu près de la même manière que notre Auteur. Ceux qui ne sont point au fait des diverses transformations des Insectes, auront peut-être quelque peine à comprendre ce qui en eit ici rapporte; je vais tâcher d'en donner en peu de

mots l'idee la plus claire qu'il me sera possible.

Pour cet effet, il importe d'abord de savoir ce que c'est proprement que l'état de Nymphe & de Chrysalide dont il est parle. On entend par-la un état d'imperfection, accompagné fouvent d'inactivité, de jeune & de foiblesse par où l'Insecte passe, après être parvenu à une certaine grandeur, & dans lequel fon corps regoit les preparations nécessaires pour être transforme en son état de perfection Toutes les parties extérieures de l'infecte se trouvent alors revêtues ou de leur peau naturelle, ou d'une fine membrane, ou bien d'une enveloppe dure & crustacée. Dans le premier cas les membres de l'Insecte demeurent dégagés, il conserve la faculte d'agir, il mange, & fa forme est peu différente de ce qu'elle étoit auparavant Dans le fecond cas les membres de l'Infecte se trouvent assujettis sur la poitrine, mais separement; il ne sauroit ni manger, ni agir, il ne lui reste aucune trace apparente de sa première forme, & il n'en a que de très consuses de la forme qu'il doit prendre. Dans le troisième cas l'enveloppe reunit toutes ces parties de l'Animal en une seule masse, elle le rend pareillement

première renferme les Insectes, qui, après s'ê-

incapable de manger & d'agir; il ne ressemble en rien ni à ce qu'il a été, ni à ce qu'il deviendra. Ces trois manières de changer sont, comme on voit, très différentes; nous n'avons cependant que deux noms dans notre Langue pour les distinguer. On dit des Infectes qui se trouvent dans l'un ou dans l'autre des deux premiers cas, qu'ils sont changes en Nymphes. & de ceux qui se trouvent dans le dernier cas, on dit qu'ils ont pris la forme de Chrysalide. Voilà ce qu'on entend par ces deux termes, auxquels il seroit bon d'en ajouter un troisième, pour mettre de la différence entre les Nymphes du premier & du second ordre. On pourroit le faire, ce me semble, assez commodement, en conservant à ces dernières le nom de Nymphes, & en donnant à celles du p emier genre celui de femi Nymphes, ou demi Nymphes; nom, qui ne feur seroit peut-être pas mal applique, en confequence des foibles changemens qu'elles ont subis. Les Sauterelles, qui, au lieu des longues aîles qui leur viennent, n'ont encore sur le dos que les petits étuis dans lesquels ces' aîles se forment, sont des Nymphes de cet ordre; on pourroit les appeller des semi Nymphes. Ceux qui ont eu occasion de voir le couvin des Abeilles, n'auront pas manque de trouver dans les alvéoles fermés. des Mouches encore imparfaites; ce font des Nymphes du second ordre. Les seves des Vers-à-soie sournissent un exemple très connu d'Infectes sous la forme de Chry-

Les Insectes, qui ne subiffent d'autre métamorphose que celle qui les a convertis de la substance molle d'un œus en un corps bien sormé & vivant, sont ceux qui constituent la p emière classe des transformations dont il est parté dans ce Chapitre. Ils croissent; la plûpart changent de peau; quelques unes de leurs parties grandissent quelquesois un peu plus que d'autres. & prennent quelquesois une couleur disserente de celle qu'ils avoient auparavant. C'est à quoi se réduit presque tout le changement qui leur arrive.

Les changemens des Infectes des trois autres classes ne se terminent point là. Après avoir mué la plupart diverses sois, & après avoir acquis la grandeur qu'il leur faut, tous deviennent semi-Nymphes, Nymphes, ou Chrysali-K

tre formés dans leurs œufs sans le secours d'au-

des. Ils passent un certain tems sous cette forme, ensuite ils la quittent, & prennent celle d'un Insecte parsait & propre à la generation. C'est dans la diversite qui s'obferve dans ces trois fortes de changemens, que font puisés les principaux caractères qui distinguent les Insectes de la seconde, de la troisième & de la dernière classe

Les Infectes de la feconde classe sont ceux qui passent par l'état que j'ai appellé semi-Nymphe Ils ne subifsent point de transformation entierement complette; mais dans leur dernier changement ils ont ordinairement encore tous les membres qu'ils avoient auparavant, sans en avoir acquis d'autres, si ce n'est qu'ils ont pris des aîles: aussi la semi-Nymphe, comme il a déjà été remarqué, ne dissére pas beaucoup pour la forme de l'Animal qui l'a produit. Ce qui l'en dissingue toujours le plus, c'est qu'on lui voit sur le dos, au bas du corcelet, les étuis dans lesquels ses aîles se forment, qui avant cela, ne paroissoient que très peu, & souvent point du tout. Du reste, elle marche, court, saure & nage comme auparavant La différence qu'il y a entre la femi Nymphe & l'Insecte aîle qu'elle produit, n'est pas toujours si peu sensible. Dans quelques espèces elle est même si grande, qu'on a bien de la peine à y découvrir les traces de leur première forme; mais cela n'est pas genéral & la plûpart dans leur dernier état ne dissérent principalement de la Nymphe que par les aîles.

Les Insectes des deux autres classes ne jouissent pas du même avantage que les précedens. Ils perdent l'usage de tous leurs membres lorsqu'ils entrent dans leur état de transformation; aussi ne ressemblent-ils alors en rien à ce qu'ils étoient avant cela. Tel Animal de ces deux classes, qui auparavant n'avoit point de jambes, ou en avoit jusqu'à cinq, fix, fept, huit, neuf, dix & onze paires, n'en a alors jamais ni plus ni moins que trois paires, qui avec ses aîles & ses antennes sont ramenées sur son esto-

mac & s'y tiennent immobiles.

Ce qui distingue ici ces deux dernières classes l'une de l'autre, c'est que les Insectes de la troissème classe quittent ieur peau lorsqu'ils changent en Nymphes, ou en Chrysalides, & que ceux de la quatrième changent en Nymphes sous leur peau même, qui se durcit autour d'eux, & leur sert alors de coque.

Voilà

cune nourriture, & qui, après y avoir pris par

Voilà la principale différence que Swammerdam & notre Auteur trouvent dans ces quatre classes. Elle consiste, pour le repeter en deux mots, en ce que les insectes de la première classe, après être sortis de l'œuf, ne subiffent plus aucune transformation; que ceux de la feconde subifsent un changement incomplet, & deviennent semi-Nymphes avant de parvenir à leur dernière forme; que ceux de la troissème & de la quatrième classe, avant d'y parvenir, deviennent les premières Nymphes, ou Chrysalides, & les autres, Nymphes par un changement de forme total, mais avec cette disserence, que ceux de la troissème classe quittent leur peau pour devenir Nymphes ou Chrysalides, & que ceux de la quatrième de-

viennent Nymphes fans la quitter,

Mr. de Reaumur, à qui l'Histoire naturelle est redevable de quantite de belles découvertes, a trouve dans la transformation des Insectes de la quatrième classe un nouveau caractère que personne n'avoit peut-être encore obfervé avant lui, & qui les distingue, ce me semble, plus effentiellement des autres classes que celui de changer en Nymphe fans quitter la peau. Il a decouvert qu'ils subifient une transformation de plus que les autres Insectes; qu'avant de devenir Nymphes, ils prennent sous cette peau la forme d'une ellipsoide, ou d'une boule allongée, dans laquelle on ne reconnoît aucune partie de l'Animal; que dans cet état la tête, le corcelet, les aîles & les jambes de la Nymphe sont rensermées dans la cavité intérieure du ventre, dont elles fortent successivement par le bout antérieur, à peu près de la même manière qu'on feroit fortir l'extrémité d'un doigt de gand qui seroit rentre dans sa propre cavité. Les Insectes donc de cette classe ne se distinguent pas des autres seulement en ce qu'ils changent en Nymphes sous leur peau; mais sur-tout en ce que pour devenir Nymphes, ils subiffent une double transformation. Suivant cette idee. on pourroit réduire les différences des quatre ordres de transformations à des termes plus aises & plus simples, en disant que les Insectes du premier ordre, après être fortis de l'œuf, parviennent à leur état de perfection, sans s'y disposer par aucun changement de forme; que ceux de la seconde classe s'y disposent par un changement de l'évaporation des humeurs surabondantes, la con-

forme incomplet, ceux de la troisième par un changement de forme complet, & ceux de la quatrième par un

double changement de forme.

On se formera une idee plus distincte des quatre classes de transformations que nous venons d'expliquer, en jettant les yeux sur la Planche ci-jointe, où l'on verra des exemples de chacune de ces classes.

La première classe est représentée par un Ver de terre. La Fig. I est son œus. Il est grisaire, il a à peu près la sorme d'une boule allongée, sa partie antérieure se termine en pointe émonssee, & c'est par l'extrémité de cet-

te pointe que le Ver sort de l'œuf.

La Fig II. représente le Ver tel qu'il est au sortir de l'œus dans lequel il s'est trouvé replié en divers sens sur

lui-meme.

La Fig. III. est celle du même Ver parvenu à toute sa grandeur. On voit qu'il a conservé sa première forme; tout le changement exterieur qu'on y découvre, conside en ce qu'il est devenu moins transparent & plus sonce en couleur, sur-tout vers sa partie antérieure, qui est devenue d'un brun rougeâtre très obscur.

La seconde classe est représentée par un Insecte aquatique à six jambes, qui change en Demoiselle de moienne grandeur C'est peut-être le même qu'on voit représente sur le dos & sur le ventre, dans Frisch Part VIII, Tab. IX. mais peu correctement.

La Fig IV. est celle qu'a la Demoiselle avant son état de semi Nymphe. Son masque (a) lui couvre le mufeau; elle est de couleur verdâtre, rehaussee de quelques petites sâches brunes. (c) L'endroit où se trouvent deux stygmates, auxquels de grandes trachées aboutissent. Tandis qu'elle est Insecte aquatique, elle respire l'eau

par la partie postérieure (d).

La Fig. V sait voir la Demoiselle dans son état desemi-Nymphe Je l'ai représentée le masque (a) baissé, asin qu'on en vît mieux la figure. Tout le changement qu'on decouvre à la forme extérieure de cette semi-Nymphe, se réduit à ce que les étuis (b) qui renserment ses asses, sont à proportion beaucoup plus grands qu'ils n'étoient auparavant. Elle est alors aussi d'un verd plus sale & plus soncé. (c) L'endroit ou se trouvent les deux stygmaconsistence nécessaire, quittent cet état & sortent

mates. (d) L'ouverture par où elle respire l'eau.

La Fig. VI. fait voir la même Demoiicile sous sa dernière forme. Le dessus de ses yeux (c), de son corcelet (d), & de son corps (e) est feuille-morte; le reste de ses yeux & de presque tout son corcele. est d'un jaune clair & versaître; le dessous de son corps est noirâtre; tes jambes sont de la même couleur, excepté vers leur origine, ou elles tirent sur le jaune. Son corps & son corps & son corps est son corpe se so

La troissème classe de transformations est représentée par trois genres d'Animaux; par une fausse Chenille du Saule à vingt-deux jambes; par un Scarabée aquatique noir de la plus grande espèce, & par une Chenille à feize jambes, qui vit dans les troncs

d'Ormes, de Chênes, & de Saules.

La Fig. VII. est celle de la fausie Chenille. Elle est d'un blanc verdâtre, ses yeux sont marques d'un point noir. Elle a la propriété singulière que lorsqu'on la touche, elle se contracte, & sait sortir de dissérens endroits de son corps des jets d'eau qui se repandent quelquesois à plus d'un pied de distance.

a, a, a, Jambes écailleuses de la fausse Chenille. Tous les insecles, sujets à changer de forme, qui en ont,

en ont presque toujours fix.

b b b b b. Jambes membraneuses. Leur nombre va-

rie selon les espèces.

c.c.c.c.c. Stygmates. Les fausses Chenilles & les Chenilles en ont toujours dix huit, deux à chaque anneau, excepte au deuxième au troisieme & au dernier, où il n'y en a jamais.

La Fig VIII. fait voir sa coque, qu'elle compose d'une matière gommeuse qui se durcit à l'air. Elle est d'un seuille-morte sonce, assez ordinairement travaillée à jour, & représente une espèce de treillage assez joli, au travers

duquel on entrevoit l'Animal,

La Fig. IX. montre la Nymphe de la fausse Chenille, vue du côte du ventre. Sa partie anterieure est d'un gris bleuâtre, la posterieure est d'un gris verdâtre, ses ambes & ses antennes sont d'un gris transparent. On voit tent de leur coque sous une forme telle qu'ila

voit qu'elle a huit paires de jambes de moins qu'aupara-

vant, & qu'elle a tout à fait changé de forme.

La Fig. X. est celle de la même Nymphe représentée fans ombre. (a) Les antennes, appliquées sur le museau & sur le corcelet. (b) Les yeux. (c) Les trois paires de jambes. Les étuis de ses aîles sont ramenés du dos vers les jambés; mais on ne sauroit les yoir dans la Figure, parce que la deuxième paire de jambes. s chache. Ce n'est que lorsque la Nymphe est vûe sur le côté,

qu'on découvre les étuis de ses aîles.

La Fig. XI. est celle de la Mouche à quatre aîles, dans laquelle la fausse Chenille se transforme. Sa tête (a), & son corcelet (b) sont noirs, garnis de poss grisâtres. Le dessus de ses deux premiers anneaux, & celui de presque tout le troisième est noir; celui des autres est blanchâtre & bordé d'une raie noire; l'extrémité de son corps (d), ses jambes depuis la seconde articulation, & les masses de se antennes (c) sont seuille-morte; ses aîles, qui sont moins transparentes que celles de la plûpart des Mouches, ont une teinte de la même couleur. La première articulation de ses jambes, & ses antennes jusqu'à leurs masses sont noires.

La Fig. XII. fait voir un Iniecte noir aquatique qui change en Scarabée. On le trouve audi représenté sous ses différentes formes, mais peu correctement dans Frisch. Part. II. Tab. vr. Cet sniecte, comme grand nombre d'autres Insectes aquati ques, respire l'air par sa partie posterieure (a). Il est ici représente dans l'attitude où il se tient, lorsqu'entre dans la terre, il se dispose à changer en Nymphe. Le bout posterieur paroit alors recourbé, parce que les chairs s'en sont retirées; autrement il est

étendu, de même que le reste du corps.

La Fig. XIII. est celle de la Nymphe blanchâtre, dans laquelle cet Insecte change après être sorti de l'eau, & a-

près s'être fait une loge sphérique sous terre.

La Fig. XIV. est celle de la même Nymphe, dont on n'a representé que les contours. (a) Sa tête recourbée sur la poitrine. (b) L'écaille, qui couvre le dessus de son corcelet; on n'en voit que le bord. (c) Ses yeux. (d) Ses antennes, appliquées dans la cavité qu'il y a entre la tête & l'écaille du corcelet. (e) Ses dents. (f). Trois barbes écailleuses seuille-morte, qu'elle a de chaque

la gardent toute leur vie, sans subir aucun au-

chaque côte vers le rebord du corcelet Ces barbes tombent avec la peau, dont la Nymphe se dépouille pour devenir Scarabée. (g) Deux barbes, ou barbillons qui tiennent au museau de la Nymphe. (h) Sa lèvre supérieure. (i) Ses jambes antérieures, dont le bout est parallèle aux barbes (g). (k) Jambes intermédiaires. (1) Etui des aîles du Scarabée, ramene sur le ventre (m) Aîles, couvertes en partie par ces étuis. (n) Jambes posterieures, qui passent en partie sous les aîles & sous leurs étuis. (o) Eperons des jambes posterieures. (p) Deux pointes brunes & écalileuses, qui, de même que celles qu'on lui voit au côte des anneaux, tombent lorsque la Nymphe se dépouille pour paroître sous sa dernière forme.

La Fig. XV. représente le Scarabée noir dans lequel la Nymphe précédente se transforme. (a) Sa tête (b) Son corcelet. (c) Ses yeux. (d) Ses antennes (e) Ses barbillons (f) Plaques brunes, qu'on ne trouve qu'aux jambes antérieures des mâles. On voit que le plis de la dernière articulation des jambes antérieures est tout dis-

ferent de celui des autres jambes (g) Eperons.

La Fig. XVI. est la coque blanche, flottante, que ce Scarabée se sile sur l'eau. Sa sorme approche de celle d'un sphéroide applati, dont on aurcit emporte un segment, De l'extrémité superieure de l'endroit où le segment paroît emporté, s'éleve une sépèce de corne solide, composée, de même que la face applatie de la coque, d'une soit brune. On voit sur cette sace l'ouverture que se sont les petits, quelque tems après qu'ils sont éclos, pour sortir de

la coque & se jetter dans l'eau.

La Fig. XVII. est celle d'une grande Chenille qui ronge le trone des Chènes, des Ormes, & sur-tout du Saule. On la voit representée dans Godaerd, II. Part Expér. 33. dans Mad. Merian, Pl cxxxvI. & dans Mr. de Réaumur Tom. I. P. I. Pl. xvII. Fig. I. 2. 3 4. 5. 6. 7. 8. Sa tête est un peu applatie, le dessus en est noir, le dessous blanchâtre; son corps est aussi tant soit peu applati. Le dessus de son premier anneau est muni d'une plaque écailleuse, noire & polic. Tout le dessus de son corps est d'un rouge très soncé, tirant sur le brun; le reste en est d'un rouge très pâle & blanchâtre. Ses stygmates sont bruns, ses jambes antérieures

tre changement. Il faut ranger dans cette claife

font brunes; mais d'un brun plus clair. Le dessus de fon premier anneau, aux endroits où il n'est pas couvert d'ecailles, a austi une soible teinte de brun. Elle a sur le corps quelques poils d'un brun clair, semés çà & la en petit nombre.

La Fig. XVIII. représente la coque très sorte que se construit cette Chenille lorsqu'elle se dispose à changer d'état. Tout le dehors en est raboteux & compose de petits éclats de bois, reunis les uns sur les autres avec de la soie. Le dedans en est tapissé d'une couche de soie.

bien unie.

La Fig. XIX, est la Chrysalide unique de cette Chenille, vûe de côté. Elle est d'un brun de marron. La partie supérieure est la plus foncée en coujeur. Cette partie est armee de deux pointes, placees, l'une au dessous, et l'autre au-dessus des yeux. Elles lui servent à percer la coque lorfqu'elle doit se faire jour au travers, pour donner ensuite issue au Papillon. Elle a encore sur le dos pour le même usage, depuis le corcelet jusqu'à l'extremité du corps, plusieurs rangees de pointes, placees les unes au-dessus des autres. Ces pointes sont tournées de manière qu'elles font un angle aigu avec la queue, & fournissent un appui à la Chrysalide pour avancer, sans pouvoir glisser en arrière. Les Chrysalides, qui ont le dos herisse de pointes pareilles, ouvrent elles-mêmes leurs coques & en fortent, au moins en partie, avant que le Papillon paroide. Ceux, dont les Chrysalides n'ont pas le même avantage, fortent de la Chryfalide pendant qu'ils font encore renfermes dans la coque, & ce sont alors les Papillons eux mêmes qui font obliges de s'ouvrir un passage au travers de la coque, la Nature les aiant pourvûs ordinairement pour cet effet d'une liqueur dissolvante dont ils detrempent leurs coques pour s'y faire une cuverture. Comme la Chryfalide Fig. XIX, est representée par le côte, on y apperçoit sept stygmates tout de suite. Le huitième du même côte est cache sous ses aîles, & le neuvième se voit assez près du haut du corcelet

La Fig. XX. est encore la même Chrysalide, vûe du côté du ventre; on n'en a exprimé que les contours. Les membres du Papillon y paroillent; mais pas si dif-

DES INSECTES. 161 chiste les Araignées; les diverses espèces de

tindement que dans les Nymphes (a) Les yeux (b) Les antennes. (c) La première paire de jambes avec ses cuisses. (d) La seconde paire. (e) Les aîles (f) L'extremité de la troisseme paire de jambes, dont tout le reste est caché sous les aîles. g g g. Sont les marques des endroits où se trouvoient auparavant la seconde, la troissème, & la quatrième paire de jambes membraneuses de la Chenille; la place de la première paire est couverte par les aîles. (h) La cuisse de la première paire de jambes. (i) Marque, laissée par l'anus de la Chenille sur la Chrysfalide.

La Fig. XXI est ici mise pour exemple d'une Chrysalide angulaire. On la voit sur le cote. (a) Ventre de la Chrysalide. (b) Son dos; on y apperçoit une espète de sigure de visage Cette Chrysalide est celle de la Chenille epineuse de l'Orne. Elle est représentée dans Goedard Part. 1. Expèr. 77. Merian. Pl. LII. & Réaumur. T. I. p. 2. Pl. xxIII. Fig. 1.... 11. Les membres du Papillon se trouvent arranges sur le côté (a) de cette Chrysalide, à peu près de la même manière qu'on les voit dans la Fig.

XX. mais ils y paroissent moins distinctement

La Fig. XXII. représente la Phalène de la Chenille Fig. XVII. Ses aîles supérieures sont grifâtres, nuancées de brun & tracées de noir. Les inférieures sont presque toutes brunes. Le dessous du corps & du corcelet est d'une couleur tirant sur l'ardoise. Le dessus du corps est alternativement raie de brun & de blanc. Le devant du corcelet & le dessus de la tête est d'un blanc tirant un peu sur le brun. Le dessus du corcelet est presque tout brun; on y voit deux raies noires, bordées de blanc. (a) La tête, à moitié cachée par le corcelet; on y apperçoit une partie des yeux & des antennes (b) Le corcelet. (c) Le corps, dont on ne voit que l'extremité, le reste étant couvert par les aîles (d) Les trois paires de jambes.

La quatrième classe est représentée par un Ver blanc, qui naît des œufs que les grosses Mouches bleues pondent sur la viande lorsqu'elle est prête à se cortompre. Il me paroît être le même que celui qui se trouve gravé dans Mr. de Réaumur Tom IV. Part. II. Pl. xxx. Pour en donner une idée plus Tome I.

distincte, je l'ai représenté dans toutes ses formes,

groffi à la loupe.

La Fig XXIII, est celle de ce Ver. Il est représenté en raccourci, asin que sa partie posterieure, qui est la

plus remarquable, fût mieux exposée en vûe.

(a a a.) Douze mamelons charnus, qui forment une espèce de couronne autour de ses stygmates. L'Insecte allonge, raccourcit, & fait rentrer ces mamelons comme bon lui semble.

(b.b.) Stygmates, par lesquels le Ver respire.

(c) Son anus.

(d d) Deux autres mamelons charnus, que l'Infecte fait aussi rentrer & sortir quand il lui plait. Ils lui servent à marcher, & l'empêchent de rouler quand il marche.

(e.e.) Deux croches, dont l'Insecte se sert pour manger. Il en accroche des portions de viande, & retirant ces crochets dans son corps, il y sait par ce moien entrer la nourriture.

La Fig. XXIV. est celle du même Ver un peu moins grossi, & tel qu'il paroît lorsque sa peau s'est durcie, qu'elle a pris la couleur de marron, & qu'elle s'est changée en coque autour de lui. Son quatrième & cinquième anneaux sont un peu plus rensses que les autres.

La Fig XXV. fait voir le même Insecte dépouillé de fa coque & changé en boule allongée, mais d'une forme un peu differente de celle qui est représentée dans Mr. de Réaumur; ce qui peut venir de ce que je l'ai peut-être dessiné dans un tems où sa transformation en Nym-

phe étoit plus prochaine.

La Fig XXVI. est celle de sa Nymphe, vûe du côté du ventre, & telle qu'elle paroît lorsque tous ses membres ont pris la situation qu'ils conservent jusqu'à leur dernier changement. Sa têre excéde la grosseur naturelle de celle de la Mouche, sa trompe est couchée sur le devant du corcelet, ses jambes se réunissent par leur extrémité, & la dernière paire, qui est en partie couverte par les aîles, descend jusque près de l'extrémité du corps.

La Fig. XXVII, est celle de la Mouche bleue, qui fort

de cette Nymphe.

La

DES INSECTES. 163 tes (5); (*) les Puces de toute espèce; les Clo-

La Fig. XXVIII. représente en grandeur naturelle un Infecte très fingulier, nouvellement decouvert dans nos fosses. Mr. de Réaumur lui a donné le nom de Polype, à cause de quelque rapport qu'il a avec le Polype marin. La forme de son corps est à peu près cylindrique, il se tient ordinairement suspendu à l'extremité de sa partie postérieure. Sa bouche est environnée de plusieurs petits barbillons gluans, que l'Insecte peut allonger, raccourcir, plier, & mouvoir comme bon lui femble. Il y a une espèce de ces Polypes qui peut même les étendre jusqu'à la longueur de quatre pouces; ces barbillons sont alors aussi delies qu'un fil de toile d'Araignée. Quand quelque petit Insecte vient à les rencontrer, il y reste collé. Le Polype auffi-tôt retire le barbillon où l'Animal s'est pris, & en le recourbant, il s'en sert pour porter sa proie à la bouche. Le Polype à jeûn, n'est pas plus gros qu'on le voit représente dans la Figure XXVIII. mais il est incomparablement plus gros quand il est bien repû.

La Fig. XXIX. est celle du même Insecte, qui ouvre extrêmement sa bouche pour avaler en double un Ver

aquatique.

La Fig. XXX. fait voir le même Animal, tel qu'il pa-

toît lorsqu'il s'est bien rassassié

La Fig. XXXI, représente encore le même Insecte, qui produit des petits par une espèce de vegetation lente. (a) Un de ses petits, déjà grandelet. (b) Autre pe-

tit, qui commence à bourgeonner.

La Fig. XXXII. est une petite sorêt de Polypes, tous attachés les uns aux autres. On voit que les petits, avant de s'être séparés de leur mere, ont de pa produit leurs semblables. On voit aussi combien ils savent allonger leurs barbillons: les uns les sont monter en haut; les autres les sont descendre vers le sond de l'eau. P. L.

(5) C'est par l'exemple du Pou, que Swammerdam explique sa première classe de transformations, p. m. 169.

& fuiv.

(*) Les Puces...; les Cloportes. S'il en faut croîre Leeuwenhoek, les Puces, au fortir de l'œuf, font des Vers qui changent en Nymphes, avant que de prendre la forme fous laquelle nous les connoissons. Cela etant.

Cloportes; les Vers de terre; les Sangsuës; les Mille-pieds, &c. La transformation de la seconde classe consiste en ce que l'Insecte qui se trouvoit dans l'œuf sous une forme déguisée, & sans nourriture, après s'être fortifié par l'évaporation des humeurs surabondantes, sort de la coque, & paroît sous la forme d'un Insecte non-aîlé, qui du reste a déjà tous ses membres; qui dans cet état mange & croît, jusqu'à ce qu'étant rentré pour la seconde fois dans une espèce d'état de Nymphe, il en sort aîlé, & capable de pourvoir à la multiplication de son espèce. Je mets dans cette classe (*) les Fourmis (6); les Demoiselles aquatiques; les Sauterelles; les Grillons ordinaires & domestiques; les Taupes-Grillons; les Punaises volantes; (†) les Mouches aqua-

elles appartiennent à la troisième classe, & non à la première.

Les Cloportes font vivipares. Il ne leur arrive aucune transformation, & par consequent ils n'appartlennent à aucune des quatre classes. S'il y en a aussi d'ovipares, comme quelques-uns le prétendent, ceux - là

pourront trouver ici leur place. P. L.

(*) Les Fourmis. Les Fourmis ne sont point de la seconconde classe, mais de la troissème; aussi Swammerdam les y met-il Hist. Gen. p. 179. Il y a apparence que Mr. Lessers ne les a placées ici que par abus; car Swammerdam, à la pag. 176. que Mr. Lessers cite dans ses remarques, explique le second ordre de transformations par l'exemple des Demoiselles, & non par celui des Fourmis, P. L.

(6) Voyez ce genre de transformations, expliqué par l'exemple des Fourmis dans Swammerdam, Hist. Génér.

p. m. 176.

(†) Les Mouches aquatiques. Toutes les Mouches aquatiques ne sont point de la seconde classe. Il y en a plusieurs espèces qui sont de la troissème, comme les disseaquatiques, &c. Dans la troisième transformation, l'Animal, après être sorti de son œuf, où il s'étoit aussi trouvé sous une sorme déguisée, & sans nourriture, paroît sous celle d'un Insecte qui mange & qui croît, tandis que les membres de l'Animal dans lequel il doit changer (7), se sorment sous sa peau, qu'il quitte ensin, & devient Nymphe ou Chrysalide, & ensuite après l'évaporation des humeurs superflues, il se transforme en son dernier état, qui est celui d'un Animal parsait. On doit placer dans ce rang les Abeilles de toutes les sortes; les Cousins; les Escarbots; les Papillons (8); les Phalènes; les Teignes aîlées. Dans la der-

rentes sortes de Mouches Papillonacées; il y en a aussi qui sont de la quatrième, comme les Asilus de toute espèce. P. L.

(7) Quand un Insecte, à sorce de croître, se trouve ensin trop à l'étroit dans sa peau, une autre peau se forme sous la première, & il dépose celle-ci. Ils en changent le plus souvent quatre sois, & quelques-uns mangent

la peau qu'ils ont quittée.

(8) Aristote a déjà observé de son tems cette métamorphose. Primum, dit ce Philosophe, minus quid milio consistit in solio, mox Vermiculi ab inde contrabuntur & accresount, tum intra triduum Eruculæ essormantur; quæ autem motu cessant, suaque forma immutantur, appellanturque tantisper Chrystides, quasi Aurelias dixeris....
Longo post tempore, putamine rupto, evolant inde Animalia pennigera, quæ Papiliones vocamus. L. V. H. A. CXIX.
p. 944. Adde Swammerdam p. m. 202. Luther a sait aussi la même observation. Le Papillon, dit-il, est d'abord une Chenille; elle s'attache à quelque parois, & s'y revêt d'une enveloppe. Au Printems, quand le Soleil a déjà acquis de la force, cette enveloppe s'ouvre, & il en sort un Papillon. Celui-ci, avant de mourir, se met sur un arbre, ou sur une seuille, & pond une grande quantité d'œus, d'ou naissent ensuite hon nombre de Chenilles. Luth. in Collo, Cap. 37, s. m. 287.

dernière sorte de transformation, l'Insecte, après être né & avoir crû de la même manière que les précédens, ne se dépouille point pour
changer en Nymphe; mais il en prend la forme
sous sa peau même, & il y reste rensermé, jusqu'à ce que quittant deux peaux tout à la fois,
il en sort dans son état parfait. (*) C'est la
métamorphose que subissent les Mouches, les
Guêpes bâtardes, &c.

Autres Outre ces changemens, les Insectes sont ebançe encore sujets à changer diverses fois de peau mens qui (9); mais cela ne leur arrive pas à tous dans arrivent le même tems & de la même manière. Les scéles. uns, comme les Araignées (10), n'en chan-

gent

(*) C'est la métamorphose que subissent les Mouches, les Guêpes bàtardes. C'est-à-dire la plupart des Mouches à deux aîles. Je ne me rappelle pas d'avoir jamais trouve de Mouche à quatre aîles, qui soit véritablement de cette classe.

Les Allemands donnent le nom de Guêpes bâtardes aux Mouches à quatre aîles, que les François appellent Ichneumons. J'en ai vû changer un très grand nombre d'espèces; mais je n'en ai point encore vû qui ussent de la quatrième classe, telle qu'elle est ici décrite. Swammerdam, pour rendre apparemment cette classe plus nombreuse, y a fait entrer bien des Insectes qui n'appartenoient proprement qu'à la troissème; voilà d'où vient

l'erreur de Mr. Lessers. P. L.

(9) On peut remarquer sur ce point quelque analogie entre les Insectes, les autres Animaux, & les Plantes, en ce que, comme les Oiseaux, les Quadrupèdes & les Plantes ont leurs Saisons; les uns pour muer, & les autres pour quitter leur verdure, les Insectes ont pareillement leur tems pour changer de peau. Ce rapport est encore plus marqué à l'égard des Serpens, parce qu'ils se dépouillent réellement de leur peau chaque année. Voyez Arist. H. A. L. VIII. C. 17.

(10) Mouffet rapporte que les Araignées changent de geau tous les mois lorsqu'elles sont bien nourries; mais

cela

gent qu'une fois l'an; les autres, comme les Grillons de campagne & les Chenilles chou, en changent quatre fois; d'autres enfin quittent leur peau (*) jusques à six sois (11). La plûpart la quittent tout à fait, quelques-uns la gardent attachée à leur queuë, & la portent par-dessus leur tête pour se garantir, & du mauvais tems, & des autres Insectes leurs ennemis (12). manière dont ils s'en dépouillent, varie aussi beaucoup selon la diversité des espèces (13). On en voit à qui elle se send près du dessus de la tête, par où ils la passent; après quoi, ils se tirent de leur peau comme on se tire un bas (14). A d'autres elle se déchire fous le ventre (15), & ils la passent par-dessus

cela est contraire à l'expérience. Matt. Lister distingue pourrant entre les jeunes Araignées & celles qui ont dejà tout leur crû. Celles là muent plusieurs fois, & celles-ci ne le font qu'une fois par an. Hist. Anim. Angl. Tract. I. L. I. C. 4. P. 10

(*) Jusques à six fois Il y a des Insectes qui muent encore plus souvent. La Chenille Marte, par exemple, ne devient Chrysalide qu'après avoir quitté sa huitième peau. J'ai vû muer neuf fois, avant de se transformer. une autre Chenille moins connue, qui vit de petite oscille, & qui produit une Phalène, aiant des antennes à cornes de Belier, & dont les aîles supérieures, le corcelet & le corps sont d'un verd changeant comme celui des cous de Canards, & les aîles inférieures un peu transparentes & noirâtres, P. L.

(11) C'est ce qu'a observé Mad. Merian, P. II. n. 26. p. 51.

(12) Voyez Frisch, P. IV. n. 15. p. 31.

(13) Reaumur Tom. I. Part. II. Mem. 1x. p. m. 66. (14) Frisch. Part. I. p. 17. Réaum, Tom. I. Part. II. Pl. xxv. Fig. 6. 7. 8.

(15) Comme les Araignées, List, l. c. p. 11.

leur tête, pour s'en défaire comme nous nous défaisons d'une chemise. La dépouille de plusieurs de ces Insectes conserve exactement la figure de l'Animal même; c'est ce qu'on remarque en particulier dans celle des Araignées, où l'on voit les jambes, les dents & les ecailles que l'Animal avoit avant sa métamorphose (16). Quelques-unes de ces dépouilles sont doublées intérieurement d'une peau blanche, & beaucoup plus délicate que l'extérieure (17). Cette dépouille, abandonnée par l'Animal, se contrête quelquefois à un tel point, qu'à peine lui reste-t-il le tiers de sa première longueur; d'autres fois elle reste comme gonflee, & l'on n'y apperçoit que l'ouverture par où l'Insecte est sorti (18).

Nymebe Quand l'Insecte a quitté sa dernière peau, & Chry-il paroît dans l'état de Nymphe, ou bien soilae, ce dans celui (19) de Chrysalide, qui ne sont autre chose que des enveloppes, sous lesquel-

les

(17) Frisch P. V. n. 12, p. 24, (18) Frisch 1 c. n. o. p. 26

⁽¹⁶⁾ Mr. de Réaumur remarque sur ceçi qu'aiant obferve une Chenille à corne qui étoit dans le travail du changement de peau, il lui coupa cette corne affez près de sa base, dans le tems que la Chenille avoit déjà fait sortir de sa peau sa partie antérieure, & même toutes ses jambes membraneuses; & que la Chenille aiant achevé de se dépouiller, elle parut avec une corne mutilée: de sorte qu'en coupant la vieille corne, il avoit coupé la mouvelle, qui avoit été contenue dans l'ancienne comme dans un sourreau. Tom, II. P. II. Mém. vi. p. 6. On peut conclure de cette observation qu'il en est de même pour les dents & pour les jambes des Insectes.

⁽¹⁸⁾ Frisch 1 c. n. 9 p. 26. (19) Vid. Aristot H. A. L. V. C. 19 p. m. 945. Plin H. N. L. XI. C. 26. f. m. 286. Réaumur Tom. I. Part. II. Mém. vIII, p. m. & Pl. xxI. & xxII.

les l'Animal se forme, & qu'il conserve jusques à ce qu'il ait pris la forme qui lui convient. Ces Chrysalides sont d'abord molles (20), & renserment beaucoup de liquide; ensuite l'humidité s'en évapore, & elles acquiérent plus de consistence: mais en général elles sont toujours minces & fragiles.

Les Insectes qui sont dans cet état, peu Leur sevent être rangés en deux classes. Il y a des sure. Chrysalides coniques (21) qui ont presque la figure d'une date, & des Chrysalides angulaires, qui ont des encoignûres aux anneaux & à la partie antérieure, & de petites élevations dans ces encoignûres. Il regne une très grande variété dans leur figure. Sans parler de celles qui ont la forme d'une date, on en voit qui ont celle (*) d'un enfant emmail-

lot-

(20) Mad Mérian rapporte d'une Chenille du Tilleul, d'un brun couleur de soie, tâchetée de petits points blancs, & portant une corne bleue sur le derrière, que sa Chrysalide etoit austi dure qu'un morceau de bois, & qu'on ne l'avoit pû plier, quelque effort qu'on eût fait pour cela, P. II n. 24, p. 47, mais c'est sur quoi je suspends mon jugement.

"La roideur de cette Chrysalide est une marque qu'el-"le étoit morte & desséchée. Quand elles sont vivan-"tes, elles n'ont ni cette roideur, ni cette dureté. Ma-", dame Merian s'en sera apparemment apperçue dans la ", suite; car mon Edition Latine qui parle de la même ", Chenille, ne fait aucune mention de cette circonstan-

" ce singulière. " P. L.

(21) On les nomme en François des Fêves, Réaum. 1.

c. p. 5
(*) On en voit qui ont celle d'un enfant emmaillotté.
Toutes ces représentations ne sont que très imparsaites, il faut les y vouloir trouver pour les y découvrir. La plus remarquable que je connoisse, est celle de la Chrysaide Fig. xxi. Pl. 1. On lui voit réellement sur le dos quel-

lotté & couché dans le berceau (22); d'autres qui ont un visage d'homme (23). Quelques-unes ressemblent à la tête d'un Chien (24), à celle d'un Chat (25); d'un Oiseau (26), d'une Souris avec sa queuë (27), & de l'Insecte même qui en doit provenir (28).

Situation veloppe.

Les membres des Insectes ne sont pas pliés de l'Ani-avec moins d'art dans les Chrysalides & dans mal dans les Nymphes, qu'ils l'ont été dans l'œuf d'où ils sont sortis. C'est une merveille de voir l'artifice avec lequel ils sont agencés, & la sagesse avec laquelle on a ménagé le peu d'espace qu'ils occupent pour y loger tant de

> que figure de visage; mais ce qu'il y a de réel en ces Chrysalides, c'est que quand on sait comment les parties d'un Papillon y sont arrangées, il n'est pas dissicile d'y reconnoître les traits qui marquent la place que la tête, les yeux, les antennes, la trompe, le corcelet, les jambes & le corps y occupent. Dans les Nymphes toutes ces parties paroissent plus distinctement, & dans ce que j'ai appellé des semi-Nymphes, tout se reconnoît au premier coup d'œil; c'est ce qu'on a pû voir par l'explication des Figures v. x. xiv. & xx. de la 1. Planche. P. L.

(22) Merian, P. I. n. 16. p 33. (23) La Chrysalide de la Chenille épineuse, moitié blanche & moitie jaune, a sur le dos la figure d'un visage. On y apperçoit un nez pointu & deux petites élevations à côté, qui représentent des yeux. Frisch. Part. IV. n. 4. p. 8. Add. P. VI. n 11. p. 6. Merian, P. I.

n. 14. p. 30. n. 28. p. 58. n. 38. p. 78. (24) Merian, P. II. n. 18. p. 35. (25) Frisch. P. VI. n. 3. p. 8.

(26) Merian, P. II. n. 6. p. 10. (27) Frisch, P. IV. n. 13, p. 28.

(28) Tels sont les Animaux qu'Aldovrande, L. IV. C. 1. f. 414. & 415. nomme Attelabi & Bruchi; c'est à-dire les Sauterelles dans leur premier & leur second état, ainsi que le remarque très bien Swammerdam p. 81.

de diverses parties sans les blesser, & sans qu'il y paroisse la moindre consusion (29). Dans quelques unes on peut appercevoir extérieurement tous les membres de l'Animal qui y est rensermé; (30) d'autres sont si transparentes, qu'on dittingue fort bien l'Insecte, en regardant au travers (31). Enfin on en voit qu'il faut ouvrir, si l'on veut juger de l'Insecte qui s'y trouve (32).

On remarque beaucoup de diversités Couleur dans (*) la couleur des Chrysalides (33). La des Chrysalides (33).

bru falides.

(29) C'est ce qu'on voit à la Nymphe de l'Insecte qui mange la verdure des asperges, & qui change en petit Scarabee Porte-Croir. Les antennes de cette Nymphe descendent le long de ses épaules; ses quatre jambes anterieures sont ramenees sur le devant de la postrine; les deux autres, passant entre les alles, vont se joindre vers la queuë, & ses asses mêmes sont collees sur le ventre.

" Cette disposition de membres est très commune aux

.. Nymphes de toutes fortes de Scarabées. P. L.

(30) C'est ainsi qu'on découvre à la Nymphe du Scarabée pillulaire de moienne grandeur tous les membres du Scarabée qui en doit naître. Voyez Frisch, P. IV. n. 19. p. 36.

" Cela se voit avec la même facilité à toutes les Nym-,, phes de Scarabées, de fausses Chenilles, d'Ichneu-,, mons, & de plusieurs autres sortes de Mouches. " P. L.

(31) Vid. Frisch. P. III. n 7. p. 17.

(32) Mais il faut observer de ne point ouvrir la Chryfalide que lorsque le Papillon, après l'évaporation de ses humeurs superflues, est près d'en sortir.

(*) La couleur des Chrysalides. La couleur de marron est celle qui est la plus ordinaire aux Chrysalides coniques; mais je ne l'ai point encore vûe aux Chrysalides angulaires.

Outre les couleurs dont l'Auteur fait mention, rien n'est si commun que de trouver de la dorure sur les Chryfalides angulaires. J'en ai même vû qui étoient par tout

(33) Voyez Merian, P. I. & H. h l'Indice, au mos Dattel Kern.

brune, la jaune, la rouge, la verte, la blanche, la violette & la noire font les principales: mais il faut observer qu'il y a beaucoup de plus & de moins, & que l'on peut appercevoir toutes les nuances de la plûpart de ces couleurs dans les diverses espèces de Chrysalides; il y en a même où elles sont mêlangées avec tant d'art, que l'œil en est surpris. Les Anciens s'imaginoient que la beauté des couleurs d'une Chrysalide étoit une preuve de la beauté de l'Insecte qui en devoit sortir; mais rien n'est plus trompeur que ce raisonnement. Autant vaudroit-il soutenir que la beauté d'un berceau est un indice de la beauté de l'enfant qui y repose. D'ailleurs, l'expérience nous a appris qu'un vilain Insecte sort souvent d'une belle Chrysalide, tandis qu'une autre

d'un doré si éclatant, qu'à la simple vûe on les auroit pris

pour une pièce de très bel or massif.

Je ne sache pas qu'on ait encore vû briller l'or sur les Chrysalides coniques; une espèce d'Arpenteuse m'en a cependant sourni, qu'on pouvoit dire être dorées, mais elles l'etoient d'un or plus sombre que celui des Chrysali-

des angulaires.

Cet or ne paroît pas d'abord sur les Chrysalides, ce n'est qu'à mesure qu'elles prennent toute leur consistence, qu'on l'y voit naître & éclater. Des Alchymistes, témoins de cette production, ne pourroient qu'en former un préjugé savorable à leurs esperances. Rien ne les tromperoit pourtant davantage; ce doré si beau, si éclatant, n'a rien de l'or que l'apparence. Il doit toute sa splendeur au blanc lustré du corps de l'Animal, qui, brillant au travers de l'enveloppe jaune & transparente de la Chrysalide, produit un esset si merveilleux, ainsi que l'a découvert Mr. de Réaumur, qui en donne une explication très détaillée dans ses Mém. pour servir à l'Hist des Inst. T. I. p. 11. Mém, x. P. L.

autre qui a beaucoup moins d'apparence (*),

en produit un fort beau.

On n'apperçoit aucun mouvement dans Précauquelques-uns de ces Insectes, pendant qu'ils tions des sont dans cet état de transformation (34); Insectes mais comme cette immobilité pourroit leur transforêtre pernicieuse & les exposer à être dévorés mation. par leurs ennemis, ils se mettent à couvert auprès d'une pierre, d'une racine, ou de quelque pièce de bois. Ce n'est pas tout, ils rendent le côté qui est à découvert, si rond & si tendre, que les dents des Vers ne sauroient y avoir prise (35). Ils ne restent pas tous ainsi immobiles. Quelques-uns se remuent & s'agitent d'eux-mêmes (36), & d'au

(*) En produit un fort beau. Pour en donner un exemple, c'est un Animal fort laid & informe que la femelle de la Phalène qui naît d'une Chenille à brosse, à queue & à antennes, dont parle Swammerdam dans son Histoire Générale des Insectes, pag. m. 187. & pourtant sa Chrysalide est, pour la distribution régulière des marques de blanc & de noir dont elle est assez souvent ornée, une des plus belles qu'il y ait. D'un autre côté la Chrysalide de la Chemille Cloporte du Chêne est une des plus laides qui se trouvent, & cependant le Papillon qui en naît, ne laisse pas d'être assez beau. P. L

(34) Aristot L. V. H. A. C. 19. At cum formæ lineamenta receperint sub qua facie Nymphæ appelluntur, jam neque cibum præteren capiunt, neque ullum reddunt alvi excrementum, sed coerciti & contracti quiescunt, nec ullo pacto moveri se patiuntur. Adde Réaum.

T. 1. P. II. Mém. 1x. 59.

(35) On en a un exemple dans la Nymphe de ce Ver blanc qui produit la Mouche vorace noire, à queuë four-

chue, dont parle Frisch, P. III. n. 28. p. 35. f.

(36) Aristot. L. V. H. A. C. 19. p. m. 944. Que autem motu cossinte susque forma immutantur, appellanturque tantisper Chrysplides, quasi Aurelias diteris. Duro intacte putamine sunt, an Tactum mobiles.

d'autres ne se donnent du mouvement que lorsqu'on les touche. Ces derniers remuent alors le ventre & secouent la tête, comme pour se désendre, & intimider leur ennemi. Il y en a encore, qui, après s'être tournés sur le dos (37), se remettent incessamment dans leur première situation; d'autres tournent pendant quelque tems en rond (38); quelques-uns se levent subitement (39), & quelques autres continuent à être immobiles. Si cependant on les prend dans la main, la chaleur les rechauffe, met leurs humeurs en mouvement, & leur fait faire diverses contorfions. Au reste, ni les uns, ni les autres (*) ne prennent de nourriture pendant tout le tems qu'ils restent Chrysalides (40).

LA

(37) C'est, par exemple, ce que sait la Nymphe du grand Scarabée noir aquatique. Frisch. P. II. n. 7. P. 30.

(38) La Nymphe du grand Scarabée rouge testudinaire

en fournit un exemple. Frisch. P. IV. n. 1. p. 2.

(39) C'est ce que sont les Chrysalides de quelques Chenilles velues. Merian, P. I. n. 30. p. 64. P. II. n. 12. p. 23. & P. XXII p. 43. Il est remarquable que quoique ces Chrysalides s'agitent avec tant de sorce, elles ne rompent cependant pas les sils qui les environnent.

(*) Ne prennent de nourriture. Aussi est-il absolument impossible qu'ils en prennent, non seulement parce que l'Animal en cet état se trouve trop foible pour agir; mais encore parce que l'enveloppe de la Chrysalide lui couvre toutes les parties du corps, & les tient rensermées comme dans un étui, dont il ne les peut retirer qu'au moment qu'il doit paroître sous sa dernière forme. P. L.

(40) Aristot. L. V. H. A. C. 19. Itaque primum dum Erucæ sunt, cibo aluntur atque excrementum emittunt. At vero cum in Aurelias dictas transferunt, nihil

VEL GUSTANT, VEL EXCERNUNT. p. m. 944.

La précaution de choisir (41) un en-Comment droit commode (42) pour se garantir de toutils se accident, ne leur paroît pas toujours suffisan-mettent à te, ils munissent encore le lieu qu'ils oc-pendant cupent, par des espèces de retranchement con-ce tems. tre les attaques du dehors (43). La méthode des uns est de se suspendre par la queuë à des fils qu'ils tirent d'eux-mêmes; ils sont ainsi à l'abri des attaques des Insectes rampans, & tiennent si fortement à ces fils, qu'ils ne sauroient facilement s'en détacher. D'autres font autour d'eux un tissu de mailles larges (44), assez semblable à un filet de Pêcheur; cela éloigne du centre les Insectes qui pourroient leur nuire, & empêche qu'ils ne foient accablés de la chute de quelque corps. Les deux précautions dont je viens de parler, ne regardent que ceux dont la peau est assez épaisse

(41) Voyez Mr. de Réaum. T. I. Part. II. Mém. 1x. p. m. 53. & fuiv. Il nous y donne une idée générale des précautions & des industries, emploiées par diverses espèces de Chenilles, pour se métamorphoser en

Chrysalides.

(42) Lorsque l'Inscête qui change dans le Scarabée Porte-Croix, veut se transformer en Nymphe, il entre un pouce avant dans la terre, & s'y sait une cavité trois sois plus grande qu'il n'est lui-même. Il la couvre intérieurement d'une tenture de soïe blanche, pour empêcher que la terre ne s'éboule & ne l'incommode. Frisch. P. I. p. 28.

(43) C'est ce que Mad. Merian a observé à une très grande Chenille qui vit de Liseron. Lui aiant donné de la terre, cette Chenille y sit un creux si régulièrement formé, qu'il sembloit avoir été sait au tour, & il en serma l'entrée avec des seuilles & de la mousse. P. II. n.

25. P. 49. (44) Voyez Merian, P. II. n. 19. p. 37. épaisse pour résister aux injures du tems. (*)
Ceux qui n'ont pas le même avantage, se couvrent encore d'un tissu particulier. Les uns
se filent des coques de soie, les autres sont
sortir des pores de leur corps de la laine longue, qui les couvre pendant qu'ils sont dans
dans cet état (45). Plusieurs fortissent leurs
coques, en y faisant entrer leurs poils dont ils
se dépouillent alors, & ceux qui n'en ont point
& manquent de soie, rongent le bois & emploient

(*) Ceux qui n'ont pas le même avantage pas toujours à cause de la délicatesse de leur enveloppe que grand nombre d'Insectes ont le soin de se faire des coques très épaisses, & souvent impénetrables à l'air. Il y en a dont les Chrysalides sont beaucoup plus dures & plus fermes que celles qui demeurent suspendues en plein vent, qui ne laissent pas que de se faire des coques très solides. La raison d'un procédé si dissérent semble plûtôt venir de ce que les Nymphes & Chrysalides ont besoin d'une transpiration plus lente & plus insensible les unes que les autres, soit pour se développer dans leur juste Saison, soit pour prendre la forme d'Insecte parsait. Ce qui me confirme dans ce sentiment, c'est que sorsque j'ai tiré les Nymphes & les Chrysalides qui se sont des coques très fermes, de leurs retranchemens, j'ai toujours observé, ou qu'elles éclosoient plûtôt qu'à l'ordinaire, ou que les Insectes qui en naissoient, étoient désectueux, ou qu'ils se dessechoient & mouroient sans éclore. P. L.

(45) Les Allemands appellent ces fortes d'Insectes en leur Langue des Sueurs-de-laine. Frisch. P. IX. n. 19. p. 36. Ce que le même Auteur dit de la Cochenille, est fort remarquable. Les pores de son dos sont très serrés; il en sort une matière, semblable à de petits poils, qui le couvre en très peu de tems d'une espèce de cotton; son ventre, qui est garanti par sa propre situation, ne produit point de poils pareils. Quand on ôte à l'infecte cette couverture, il sui en revient bientôt une autre: ,, Remarquez que l'Insecte dont il est ici parle, n'est

,, pas la Cochenille; c'est le Kermes. P. L.

ploient les petits morceaux qu'ils en ont détachés, à affermir l'intérieur (46) & l'extérieur (47) de leur enveloppe. Quelquesunes de ces coques sont si solides & si bien faites, qu'on ne les déchire qu'avec peine. On ne sauroit les mieux comparer qu'à du parchemin (48). Pour lier ces fils les uns aux autres, ils les humectent avec une espèce de gomme (49) qui sort de leur corps, & qui est très propre à durcir leur travail. Ces coques ne sont pas toutes de même figure. La plûpart sont ovales, ou sphéroides (50); mais il y en a aussi qui (*) ne représentent

(46) C'est ce que sont les Chenilles velues du Maron-

qu'un

nier. Fr. P. I. p. 26. Vid. Merian, P. I. n. 8. p. 18.

(47) Telle est la manœuvre de la Chenille, qu'on nomme en Allemand le Chameau, à coute qu'elle a sur le dos deux élevations. Quelques-uns la nomment à \$\phi_{0.21\chi_{0.25}\chi_{0.25}}\$. Frisch P. III. n. 2 p. 5., Mr. de Réaumur, l'appelle le Zic-Zac, à cause que son attitude la plus, ordinaire est de plier son corps en zic-zac., P. L.

(48) Merian, P. I. n. 9. p. 20.

(49) On s'en appercoit lorsqu'on sait attention que ces sils se roidissent quand ils se sechent, & s'amollissent dans l'humidité, qui liquesse alors ce qu'il y a de gommeux; mais ce qui en sournit une preuve plus certaine, c'est que si l'on pese une coque qu'on a sechée, après l'avoir fait bouillir dans de l'eau, on la trouvera plus legère qu'este n'étoit avant qu'on la fit bouillir. La raison en est, qu'alors elle a perdu sa gomme.

(50) Voyez-en les Figures dans Frisch. P. I. p. 13. Merian, P. I. n. 10. p. 21. n. 13. p. 27. n. 17. p. 35. Réaum. T. II. Part, I. Mem. 12. de la Construction des

coques. p. m. 183.

(*) Ne représentent qu'un œuf &c. On trouve encote des coques qui ont d'autres figures, comme la conique, la cylindrique, l'angulaire Il y a des coques en batteau, en forme de navette & en larme de verre, donc Tame I.

qu'un œuf fendu en longueur. C'est par ce côté plat qu'elles tiennent à quelque chose de solide qui puisse contribuer à leur sûreté. Les précautions de quelques-uns ne se bornent pas uniquement à cette coque extérieure. On en trouve, qui, pour se mettre encore mieux à l'abri du mauvais tems, la couvrent d'une feuille (51), ou de plusieurs ensemble (52): d'autres entrent dans la terre (53), & s'y cachent; mais de peur qu'elle ne s'éboule, ils enduisent d'une substance visqueuse les parois des loges qu'elles s'y font, ou les tapissent de soic.

(*) LE tems de changer en Chrysalides ou connuen- en Nymphes, est réglé. Les uns changent en Mai,

> le corps l'eroit fort renfle, & la pointe recourbée. J'en connois même qui sont composées de deux plans ovales convexes, collés l'un à l'opposite de l'autre, sur un plan qui leur est perpendiculaire, qui est par-tout d'égale largeur, & qui suit la courbûre de leur contour; ce qui donne à ces coques une forme approchante de ces tabatières ovales qui sont plattes par les côtés. P. L.

> (51) C'est ce que font les Chenilles, qu'on nomme en Latin Convolvuli, ou Involvuli, & en Allemand Die

Blattwickeler.

(52) Réaum. Tom. I. P. II. Mém. xIII. p. m. 347.

53) Ibid. Mem. 1x. p. m. 54.

(*) Le tems de changer en Chrysalides ... est réglé Ces tems ne sont pas si regles, qu'un degre plus ou moins de chaud & de froid n'y apporte une très sensible différence. Le même Insecte, qui au milieu de l'Eté aura acquis toute ia grandeur en moins de trois semaines, y emploiera souvent autant de mois, & même beaucoup plus, s'il naît vers l'Arrière-Saison. Telle Nymphe ou Chrysalide, qui en Eté ne mettra que quinze jours à changer en Insecte aîle, v emploiera quelquefois six, sept, huit mois; & cela, pour avoir paru seulement quelques jours plus tard que celles qui ont eu un changement si prompt.

Ces

Mai, d'autres en Juin, en Juillet, en Août, ce & fien Septembre. Le tems auquel ils doivent for-nit leur tir de cet état, ne l'est pas moins. Il y en a qui mation. n'v demeurent que douze jours (54), tandis que d'autres y en restent quinze (55), seize (56), & vingt (57). Quelques-uns ne fortent même pas si tôt de leur prison; ils y font enfermés, les uns trois semaines (78), & les autres un mois (59). On en voit qui y restent deux mois (60); d'autres six (61); d'autres heuf (62); d'autres dix (63); (*) d'au-

Ces irrégularités, causées par le chaud & le froid qui surviennent, ne doivent nullement être considérées comme un desordre dans la Nature; elles sont l'effet de la sagesse infinie du Créateur, qui par ce moien empêche que des Insectes qui vivent moins, ou plus d'un an, en naissant toutes les années un certain nombre de jours plûtôt ou plus tard, ne naissent enfin en Hyver, & ne meurent ainst faute de nourriture. La chôse ne manqueroit pas d'arriver, si leur vie & leurs changemens étoient fixés à un nombre de jours réglé; au lieu qu'un dégré plus ou moins de froid étant capable non seulement de rallentir leurs opérations, mais d'en suspendre même pendant fort long-tems tout l'esset en quelque état qu'ils se trouvent, cela les empêche aussi de pouvoir éclore dans des tems où ils ne trouveroient pas de quel fe nourrir. P. L.

(54) Merian, P. I. n. 20. p. 41.

(55) Frisch, P. I. p. 13. (56) Merian, 1 c. p. 54.

(57) Frisch P. III n. 12. p. 26.

(58) Merian , 1. c. p. 16.

(59) Ibid. p. 70.

(60) Ibid p. 76. (61) Merian, P. II. n. 11. p 21,

(62) Frisch. P. V. n. 6. p. 20.

(63) Ibid. P. I. p. 26.

(*) D'autres ensire une année. Cela va même quelquesois plus loin. Une très grande fausse Chenille de l'Aune, n'a chez moi change en Mouche que vingt-M 2

tres enfin une année (64). Il est aisé de juger par ce que je viens de dire que les Insectes sortent de leurs coques dans divers mois de l'année. On les voit paroître dans les mois de Février, de Mars, d'Avril, de Mai, de Juin, de Juillet, d'Août, & même de Novembre & de Décembre. (*) Quelques. uns ont ceci de fingulier, que deux fois l'an ils sortent de leur prison pour se présenter au Théatre du Monde visible; mais ce qui mérite le plus d'attention, c'est qu'ils ne sortent jamais de leurs coques que dans un tems où (†) les Plantes & les feuilles peuvent fournir à leur subsistance. Sans cette sage précaution de la Providence de Dieu, ces petites Créatures périroient en naissant.

ME seroit-il permis de demander mainte-Reflexinant si ces métamorphoses peuvent passer ons fur ces transpour le fruit du Hazard? Quoi! seroit-il posformations mer-sible en ce cas qu'il y eût tant d'ordre & veilleuses tant de régularité dans les différentes choses nécessaires pour opérer ces admirables trans-

for-

deux mois après s'être rensermée dans sa coque, quoique je l'éusse gardée dans un endroit assez chaud pour ne pas retarder sa transformation. P. L.

(64) Frisch, P. VII. n. 12. p. 19.

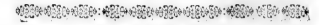
(*) Quelques-uns ont ceci de singulier. Il ne faut pas entendre cela comme si le même Insecte aîlé sortoit deux fois de sa coque par année; ce qui n'arrive jamais : mais il faut l'entendre de ces espèces d'Insectes dont on voit deux générations tous les ans. P. L.

(+) Les Plantes & les feuilles. C'est-à-dire ceux qui ont besoin d'une pareille nourriture. Plusieurs Insectes aîlés ne mangent rien absolument. Quelques espèces de cet ordre sortent de leur coque vers la fin de l'Arrière-

Saison, & même au milieu de l'Hyver, P. L.

formations? Tout ce qui est l'effet du Hazard n'a rien de fixe, ni rien de déterminé. Aujourd'hui il opére d'une manière, & demain d'une autre; mais ici tout est réglé, & l'on n'appercoit jamais aucune ombre de variation. Qui est-ce donc qui a appris à ces Insectes à faire tout ce dont ils ont besoin, chacun selon son espèce, pour passer d'un état dans un autre? Comment savent-ils que pour se conserver, ils ont besoin d'une coque plus ou moins dure, selon le plus ou le moins de délicatesse de leur constitution? D'où vient que ces Animaux, privés de raison, se trouvent pliés dans leurs coques avec tant d'art, que quelque étroit que soit leur logement, ils y ont assez de place, pendant que s'ils étendoient leurs membres, une habitation trois fois plus grande ne leur suffiroit pas? De qui tiennent-ils cette sage prévoiance qui les porte à se précautionner contre toutes les insultes, qu'on pourroit leur faire de déhors? Comment savent-ils choisir les endroits les plus propres & les plus fûrs pour s'y métamorphoser? Quel Tisseran leur a enseigné à faire tant de tissus divers, dans lesquels la Chryfalide est aussi mollement couchée que dans un duvet? Par quels moiens peuvent-ils favoir le tems précis dans lequel ils doivent construire leurs logemens, & s'y retirer? D'où vient que le tems qu'ils ont à rester dans leurs coques, est si réglé qu'ils n'en sortent que dans la Saison où ils auront de la nourriture? Je ne saurois m'empêcher de reconnoître dans tout cela des traits marqués de la sagesse infinie du Créateur. Non, M 3

une Cause aveugle ne peut pas operer tant de merveilles; il saut absolument qu'elle soit intelligente & souverainement sage: & puisque les Insectes ne sont pas capables de tant de persections, il saut recourir à une Divinité qui les a créés, & qui les gouverne par sa Providence (65).



CHAPITRE VIII.

Du Sexe des Insectes.

Le fexe des Înfectes se déjà remarqué, ont fort bien observé
que les Insectes se multiplicient par la Génération. Les expériences qu'ils ont faites à
ce sujet, leur ont même appris à distinguer
les mâles d'avec les femelles, & ils nous ont
donné les marques auxquelles on pouvoit les
reconnoître. C'est à entrer dans le détail de
ces marques, que je destine ce Chapitre.

D'A-

(65) L'exhortation que nous fait Mr. Thevenot sur cet article, mérite d'être lûe;

Excute Naturam sollers, avitisque negatum
Eruat e tristi prisca caliginis umbra
Et cognata Polo redimat mens integra verum
Caussum, Plantarum acies, & secla Ferarum,
Necnon, qua variaus subeunt Insecta figuras,
Quaque tegit sacro pigris Natura recessu,
Et miranda tibi pateant spectacula rerum.
His animus tandem campos pradatus opimos
Natura poterit sancto petre alta volatu
Divaque doctrina contingere templa serena.

D'ABORD on distingue le mâle d'avec la à la tailfemelle par la taille (1). Celui-ci est ordi-le, nairement plus petit & plus mince que celle-ci; c'est sans doute un esset de la sagesse du Créateur. Les femelles, devant porter une grande quantité d'œufs, il étoit bien convenable qu'elles sussent plus grandes & plus grosses que les mâles, asin qu'il y eût assez de place pour y loger les œufs.

On les distingue encore à leurs antennes. aux an-Celles de plusieurs mâles sont barbues, au lieu tennes, que celles des femelles sont sans poils (2). Lis-TER a encore observé que le mâle des Arai-

gnees

(1) Aristot, H. A. L. V. C. 19. p. m. 499. Insesti generus MARES FOEMINIS ESSE MINORES, ac superventus

coire dictum jam est.

Cela se remarque sur-tout dans les Puces. Si l'on en tue une mince, l'on n'y trouvera jamais d'œuss: mais on en verra une très grande quantité si l'on en écrase une grosse; ce qui fait voir que les semelles des Puces sont plus grosses que les mâles. La même chose paroît encore dans les Grillons des Champs. Le grand nombre d'œuss dont les semelles ont le corps rempli, le rend si gros & si long, que les aîles ne peuvent plus le couvrir entièrement.

(2) Cela se voit, par exemple, aux antennes de certains Moucherons noirs dont parle Frisch. P. XI. p. 7. Mr. de Réaumur, aiant examiné au Microscope les antennes du Papillon d'une sorte d'Arpenteuse, en sait Tom. II. P. II. Mém. 1x. p. m 129. la description suivante Leurs antennes, regardées astentivement, ou avec une loupe qui grossit peu, paroissent être de celles que nous avons nomnées à barbes; ou observées avec une loupe qui grossit davantage, elles ressemblent à certaines palmes. Mais si on les voit avec une loupe extrêmement sorte, ou avec un Microscope, on reconnoit que leurs barbes ne sont que des assemblages de poils, que des bouquets, ou des vigrettes de poils, &c.

gnées à huit yeux (*), avoit des nœuds à l'extrémité de les antennes, qui ne se trouvoient point dans celles de la femelle (3). Les an-

(*) Avoit des nœuds. Ces nœuds sont plus remarquables qu'ils ne paroissent. Peut etre aura-t on peine à me croire, si je dis que ce sont les instrumens de la genération du mâle. Je puis cependant affûrer . pour l'avoir vû plus d'une fois, que certaines espèces d'Araignées s'accouplent par là Les mâles de ce genre ont le corps plus mince, & les jambes plus longues que les femelies. C'est un spectacle assez risible que de leur voir faire l'amour. L'une & l'autre, montées sur des tapis de toile. s'approchent avec circonspection & à pas mesures. Elles allongent les jambes, secouent un peu la toile, se tâtonnent du bout du pied, comme n'ôfant s'approcher. Après s'être touchées, fouvent la fraïeur les faisit Elles se laissent tomber avec précipitation, & demeurent quelque tems suspendues à leurs fils. Ce courage ensuite leur revient, elles remontent & poursuivent leur premier manège. Après s'être tâtonnées affez long-tems avec une égale défiance de part & d'autre, elles commencent à s'approcher davantage & à devenir plus familières. Alors les tâtonnemens réciproques deviennent aussi plus fréquens & plus hardis; toute crainte cesse, & ensin de privautés en privautes, le mâle parvient à être prêt à conclure. Un des deux boutons de ses antennes s'ouvre tout d'un coup & comme par ressort Il fait paroître à decouvert un corps blanc, l'antenne se plie par un mouvement tortueux, ce corps se joint au ventre de la semelle, un peu plus bas que son corcelet, & fait la fonction à laquelle la Nature l'a destiné

Quand on ignore que les Araignées s'entre-haissent naturellement & se tuent en toute autre rencontre que lorsqu'il s'agit de s'accoupler, on ne peut qu'être surpris de voir la manière bizane dont elles se sont l'amour; mais quand on connoît le principe qui les fait agir de la sorte, zien n'y parôît étrange, & l'on ne peut qu'admirer l'attention qu'elles ont à ne pas se livrer trop aveuglément à une passion, où une démarche imprudente pourroit leur devenir satale. C'est un avis qu'elles donnent au Lecteur. P. L.

(3) Lister in Hist. An. Angl. Tr. I. de Aran. L. I. C. 1. parle

antennes de quelques autres Insectes manifestent la même différence. (*) Celles du mâle sont plus petites, plus courtes, & opposées l'une à l'autre, à peu près comme une tenaille.

Les aîles sont un troisième moien qui nous aux aîaide à faire la distinction du mâle & de la se-les, melle. Dans quelques espèces il n'y a que celui-là qui en ait (4); les semelles, ou n'en ont point du tout, ou n'en ont qu'une legère apparence (5). Dans d'autres espèces où les deux sexes sont aîlés, il y en a qui portent dans leurs aîles les marques de leur sexe. On apperçoit dans celles du mâle de petites tâches

parle de leurs antennes en ces termes: In fæminis octonoculis & utriujque sexus binoculis fere æquali crassitie junt: in maribus vero octonoculis ca extrema, velut quibusdum capitulis sive nodis turgent: in majoribus autem Phalangüs iidem nodi latiores & magis depressi.

(*) Celles du mâle sont plus petites, plus courtes, &c. Comme les antennes des mâles sont ordinairement plus grandes que celles des femelles, il n'auroit pas été mal à propos de nous citer quelque exemple du contraire.

P. L.

(4) Telles font quelques espèces de Pucerons Frisch P. XI. n. 8. & 9. p. 10. 11. ,, C'est un point qui mérite ,, d'être examiné; car tous ceux qui ont étudié les ,, Pucerons, ont trouvé que les Pucerons aîles & autres , saisoient des petits. En attendant, on peut toujours ,, substituer d'autres exemples à celui-ci. Les mâles du , Ver luisant, ceux de deux sortes de Chenilles à bross, se celui de plusieurs espèces d'Arpenteuses sont aîles, ,, & leurs semelles ne le sont pas ,, P. L.

(5) La femelle du gros Scarabée noir de la farine n'a que deux petites membranes, au lieu d'aîles. ,, Les Pa-,, pillons femelles de quelques espèces d'Arpenteuses n'ont

, sussi que de petits bouts d'aîles. P. L.

ches qu'on ne remarque point dans celles de

la femelle (6).

au tuiau Les Insectes qui pondent leurs œufs entre ovaire, l'écorce des Arbres, dans la terre, dans la chair des feuilles & dans d'autres Insectes (*) ont besoin d'un tuïau plus ou moins long, pour pénétrer jusques dans l'endroit où ils veulent les déposer. Ce tuiau, qui sert de canal à leurs œufs, nous fournit une quatrième marque de distinction entre le mâle & la femelle. Comme le premier n'en a pas besoin, le Créateur s'est contenté d'en pourvoir celle-ci.

Nous reconnoissons aussi souvent leur sexe à aux couleurs couleurs. La beauté de celles des mâleurs, les l'emporte ordinairement sur la beauté de celles des femelles (7); leurs couleurs ont plus de vivacité, plus de brillant & plus d'éclat. Cette règle n'est cependant pas tout à fait générale. Comme l'on remarque à cet égard

(6) M. Homber a observé que le mâle d'un certain Insecte a sur les aîles une grande tâche bleue qui ne se trouve point à la femelle. Mém, de l'Acad. Roï. des Scienc, Tom. III. p. 145.

(*) Ont besoin d'un tuïau plus ou moins long. Je connois des Mouches Ichneumon, dont le tuiau a près de deux pouces de longueur. La grande queue que l'on voit souvent aux Sauterelles, sur-tout de la plus grande forte, & que le Commun s'imagine être la marque du mâle, est au contraire celle de la femelle, qui se sert de cette queue pour pondre ses œuss dans la terre. P. L.

(7) C'est ce qu'on peut remarquer dans une espèce de petites Demoiselles aquatiques; le corps du mâle est d'un verd transparent, au travers duquel on voit briller de l'or. La femelle est d'un brun jaunâtre, & tel qu'il pa-

roltroit s'il étoit applique sur un fond doré,

pes Insectes. 187 gard de la diversité parmi les Insectes, les semelles ont quelquesois plus d'éclat que les mâles.

Enrin, on les distingue par le son de leur au son voix. Il semble n'avoir été donné à quelques espèces que pour leur procurer le moien de s'approcher, afin de se multiplier (8); c'est pourquoi le mâle seul a les organes propres à faire ce petit bruit pour appeller la semelle. Cette règle pourtant, non plus que la précédente, n'est pas générale. Il y a des espèces d'Insectes, dont les deux sexes ont les organes nécessaires pour produire ce son (9).

CE n'est pas sans raison que Dieu a distin- C'est gué avec tant de sagesse les sexes dans les Ani-Dieu qui maux. Il a pourvu par ce moien à la multi- a fait la plication de leur espèce, à quoi le mâle, distincaussi-bien que la semelle, sont portés par unsexes. instinct si naturel, qu'ils souffrent s'ils ne le peuvent suivre. L'on ne sauroit douter que tout cela ne vienne de Dieu; l'Ecriture est décifive là-dessus. Après avoir rapporté la Création de l'homme, elle ajoute que Dieu les créa mâle & femelle, qu'il les benit & leur ordonna de croître, de se multiplier & de remplir la Terre. Gen. I. vs. 27. 28. Dira-t-on que cette loi ne regarde que l'homme, & que les Insectes en sont exceptés, puisqu'il n'en est fait aucune mention? Mais le contraire pa-

(8) C'est ce que Pline assirme des Sauterelles H. N. L. XI. C. 26. Mares canunt in utroque genere, semines silent.

⁽⁹⁾ Il est fingulier dans le grand Escarbot marbré de blanc, que la semelle & le mâle ont tous deux de la voix.

roît évidemment par le Chapitre VII. du même Livre. Dieu, irrité contre les hommes, voulut les faire périr par les eaux du Déluge (10). Mais comme cela ne pouvoit pas se faire sans détruire en même tems tous les Animaux terrestres, il ordonna à Noë (11) de prendre une paire de chaque espèce, afin qu'elle servit à peupler de nouveau le Monde. Tu prendras, lui dit-il, de toutes Bêtes pures sept de chaque espèce, le mâle & la femelle; mais des bêtes qui ne sont point pures, une paire, le male & la femelle. Tu prendras aussi des Oiseaux des Cieux, sept de chaque espèce, le male & la femelle. Pourquoi tout cela? Afin, continue-t-il, que l'espèce en soit conservée sur la Terre. Gen. VII. vs. 2. 3. Les Insectes sont compris dans le nombre de ces Animaux; la preuve en est évidente. Au 17. jour du second mois, dit l'Historien facré, Noe & sa famille entra dans l'Arche. Il y en -

(10) Je présuppose ici la vérité d'un Déluge universel. Je l'ai prouvée dans ma Litothéologie L. VI. Sect. II. C.

6. §. 510. & suiv.
(11) Noë ne sut point obligé de prendre les Animaux pour les faire entrer dans l'Arche: mais ils s'y rendirent d'eux-mêmes; c'est ce qui fait dire à Augustin Lib. XV. de C. D. C. XXVII. Intrabunt ad te, non scilicet bominis actu, sed Dei nutu, & Theodoretus Qu. L. έκελευσε ο δεσπότης Θεος ανα δύο μεν έζ έκας 8 γεν8ς των δό-หรังของ ผ่นผริสธุของ , อิเลขอริทีทสเ ล่าส่ รัสขออีก ของ หลริสธุอัง. Chrysoft. Hom. XXV. In Noah Deus nobis docuit quantam potestatem Adam ante inobedientiam habuerit. tus enim justi, divina misericordia adjuta, primum reparavit dominium, agnoveruntque Bestiæ iterum subjectionem. Cum viderent justum, oblitæ sunt naturæ suæ, imo non naturæ, sed serociæ, &c.

entra austi de tous les Animaux selon leurs espèces; de tout Bêtail selon son espèce; de tous les Reptiles qui se meuvent sur la Terre selon leur espèce (12); de tous Oiseaux selon leur espèce. & de tout Oiselet aiant des aîles, de quelque espèce que ce soit. Il vint donc de toute Chair, qui a en soi respiration de vie, des couples à Noë dans l'Arche: le mâle & la femelle de toute Chair y vinrent selon l'ordre de Dieu. Gen. VII. vs. 11-16. Les Insectes ne sont donc point exceptés de cette loi générale. Dieu les a formés pour conserver leurs espèces par le commerce du mâle & de la femelle; Dieu leur a donné tous les organes nécessaires pour cela; Dieu enfin les a bénis comme les autres Animaux, afin qu'ils multipliassent & remplissent la terre. L'effet de cette bénediction subsiste depuis plusieurs milliers d'années, sans que nous puissions y remarquer aucune altération. Quelle idée cela ne doitil pas nous donner de la puissance & de la sagesse de celui qui a établi un ordre si durable, & qui n'a jamais souffert la moindre interruption pendant une si longue suite de siécles?

(12) NOON Ce mot est général, & signifie non seulement des Reptiles qui ont du sang; mais aussi des Insectes qui n'en ont point. Il est vrai qu'Augustin prétend que les Animaux qui n'ont point de sexe, comme sont, selon lui, les Abeilles, ne sont point entrés dans l'Arche. L. XV. De Civ. Dei, C. 27. mais ce Pere de l'Eglise s'est trompé, ainsi que bien des Philosophes de son tems, qui ont cru que les Insectes étoient sans sexe.

HERNESHAREN

CHAPITRE IX.

De la Demeure des Insectes.

Il y ades L n'y a presque rien dans la Nature où l'on Insectes ; c'est ce dont je me propose de convaincre mes Lecteurs dans

ce Chapitre.

dans les L'EAU n'est pas un Element propre à tous sluides de les Animaux (1). Ceux, dont les organes toutes les n'ont pas été faits pour y habiter, périssent en peu de tems, lorsque quelque accident les y fait tomber. Si Dieu n'avoit pas jugé à propos de former des Créatures, capables de pouvoir vivre dans cet Element, il auroit été désert; mais outre les Poissons de toute espèce, il a encore créé un grand nombre d'In-

sectes propres à habiter dans les eaux. Comme parmi ceux-là il y en a plusieurs qui ne sauroient vivre que dans l'eau salée, il y en a de même parmi les Insectes (*) qui périroient

dans

(1) Mr. Sturm croit que tout l'air ell rempli d'une infinité de germes, non seulement des corps humains; mais encore de ceux des autres Animaux, même des Insectes: en sorte qu'on ne sauroit respirer, sans en avaler des milliers, qui transpirent ensuite par les pores, & rentent dans l'air d'où ils sont sortis. Il me semble qu'il saut être pourvû d'une bonne dose de crédulité pour adopter une pareille opinion.

(*) Qui periroient dans les eaux douces. C'est une singularité qui paroît assez remarquable, que celle qu'observe Swammerdam dans sa Bibie de la Nature, pag. 658. savoir que le Ver d'où naît la Mouche Assus, vit égale-

ment

dans les eaux douces; tels sont les Vers de Mer, les Étoiles marines, &c. Mais d'un autre côté, la salûre de la Mer en feroit périr plusieurs, à qui il saut nécessairement de l'eau douce (2). De ce genre sont les Abeilles, les Moucherons, les Pucerons, les Araignées, les Punaises aquatiques, &c. Les eaux chaudes, dans lesquelles on ne sauroit tenir la main sans se bruler, semblent être peu propres à servir de demeure aux Insectes; cependant on y en trouve qui y nagent, qui y vivent, & qui mourroient ailleurs (3). On sait que ces peti-

ment dans l'eau douce & dans l'eau salée; elle n'est pourtant pas sans exemple dans d'autres Animaux. On sait que le Saumon & l'Alose viennent fraïer dans l'eau douce des rivières, & l'on trouve des Perches dans l'eau de Mer; mais ce qui paroîtra peut-être sans exemple, est que ce Ver, qui n'est pas sormé pour des liqueurs spiritueuses, peut cependant vivre plus de vingt-quatre heures dans l'esprit de vin, ainsi que l'a expérimenté Mr. de Réaumur. P. L.

(2) On trouve dans la Saltze, petit ruisseau près de Nordhausen, des Insectes bruns à six jambes qui habitent dans des étuis, à peine longs d'un demi-pouce. Ces étuis se terminent en pointe, & n'ont pas la grosseur d'une paille; ils semblent être construits de toutes sortes de brouilleries jointes ensemble, à peu près comme le sont les nids d'Hirondelles. "Il y a quantité d'espèces d'Insectes de ce genre, & chaque espèce a sa manière à part de faire ses sourreaux. On en voit qui les sont avec un art & une régularité qu'on ne sauroit assez admirer. De ce genre d'Insectes naissent les diverses es, pèces de Mouches Papillonacées. P. L.

(3) Bernardin Scardonius rapporte qu'il y a dans le territoire de Padoue, auprès d'une fontaine chaude, un bassin de pierre vive, dans lequel l'eau bout à gros bouillons comme dans une chaudière; que sur le bord de ce bassin l'herbe ne laisse pas de verdir de tout côté: & ce qui paroît incroiable, il ajoute qu'au milieu de cet-

tites Créatures craignent extrêmement le froid, qui les engourdit ordinairement; s'attendroit-on après cela d'en trouver de certaines espèces dans la neige (4)? On n'ignore pas non plus que la puanteur & la graisse leur font nuifibles; cependant quelques-uns habitent dans les eaux de fumier, où ces deux inconvéniens se trouvent réunis (5). Il y a même des Naturalistes qui prétendent en avoir découvert jusques dans le feu; mais je doute de la vérité de ces observations. Le feu est un Element qui ronge & dissout tout, comment un Insecte pourroit-il résister à son action (6)? Il est bien certain qu'on en trouve dans les liqueurs, tant naturelles qu'artificielles. Les Curieux en ont apperçu dans les larmes de la Vigne

te eau chaude on voit nager des Vers qui ne s'en trou-

vent pas incommodés.

(4) Aristot. H. A. L. V. C. 19. Quin etiam in iis, quæ putredinem nullam recipere æstimantur, nasci Animalia novimus, ut Vermes in nive vetustiore, qui hirtisunt pilis & rubidi, quoniam & ipsa nix vetusta rubescir. Sed in nive Mediæ terræ candidi & grandiores inveniuntur. Torpent omnes, & difficulter moventur. Add. Plin. H. N. L. XI. C. 35.

(5) Voyez Frisch. P. IV. n. 13. p. 26. & Merian, P.

I. n. 20. p. 42

(6) Aristot. H. A. L. V. C. 19. In Cypro Insula, serariis fornacibus, ubi Chalcytes lapis ingestus compluribus diebus crematur; Bestiolæ in medio igue nascuntur pennatæ, paulo Muscis grandibus majores, quæ per igneno saliant atque ambulent Plinius H. N. L. XI. C. 36. les appelle Pyrales, vel Pyraustas. Aelianus H. A. Pyrogonos. La chose ne paroît pas impossible à Mousset in Theat. Insect P. I C 27 mais plusieurs raisons m'empêchent de le croire. Conf Scalig de Subtilit. Exercit. CXCIV. n. 4. p. 629. Conf. Baco de Verulamio Hist. Nat. Centur. VII. n. 696.

Vigne fraîchement coupée (7); dans le vin (8), dans le vinaigre même (9), & dans les infusions de toutes les espèces (10); phénomène d'autant plus surprenant, qu'on sait que la plûpart des Insectes ont en aversion tout ce qui est aigre & piquant, comme le sont quelques-unes de ces liqueurs. Enfin il y a des Insectes Amphibies, tout comme parmi les Animaux. On en voit plusieurs espèces qui vivent également, & dans l'eau, & dans l'air (11). Ils se plaisent dans le voisinage de l'eau, sur la surface de laquelle on les voit voler, & servir tour à tour de pâture (*) aux Animaux de l'un & de l'autre E-lement.

LA

(7) Lecuwenhoek in Anatom Rer. ope Microscop.

p. 25.
(8) Scalig de Subtilit Exercit CXCVI p 633 Sicuti Voluceilum (nominavimus Petitolam) que obvolat in
ceilis vinariis, atque vinum unde orta est, appetit, Vinuta.

(9) Il y a dans le vinaigre des Vormisseaux blancs qui ont la forme de Serpens, comme l'ont observe Baccius L. I. de natura Vini, Joblot, l. c. P. II, Borell, Observ. Microscop. I. Lecuivenh. l. c. p. 6.

(10) Vid. Joblot. I. c.

(11) Tel elt l'Animal à fix jambes, qui change en grande Demoiselle à long corps, Frisch. P. VIII, n.

10 p. 12.

(*) Aux Animaux de l'un & de l'autre Element Les Infectes qu'on peut confidérer comme Amphibies, ne le font pas tous de la même manière Il y en a, qui, après avoir été aquatiques fous une forme changem tellement de mature en la quittant, que s'il leur arrive enfuite de tomber dans l'eau, ils s'y noient. D'autres naissent, vivent & fubifient toutes leurs transformations dans l'eau; après après être nes dans l'air, se précipitent dans l'eau & y Tome I.

dans la terre & sur la terre. La terre, tant son intérieur que sa surface, n'est pas moins peuplée d'un grand nombre d'Insectes que l'eau (12). Les uns n'ont point d'autre domicile que l'intérieur de la terre; les autres ne s'y retirent que pour s'y mettre à l'abri (*) de la rigueur de l'Hyver; c'est de là d'où plusieurs d'entre eux ont tiré le nom qui les distingue des autres espèces. Par exemple, nous appellons Terrestres, les Mouches, les Vers, les Chenilles & les Araignées qui vivent sur la terre, pour les distinguer des autres espèces du même genre qui vivent ailleurs. Il ne leur est pas in-

restent jusqu'au tems qu'ils deviennent aîlés; ensuite de quoi, ils font habitans de l'air. Plufieurs espèces naisient & croissent dans l'eau, se changent en Nymphes dans la terre, & passent leur état de persection dans l'eau & dans l'air, mais plus constamment dans ce premier Element. Enfin il y en a qui passent leur état rampant fous l'eau, sans y être aquatiques que par la tête. Le reste de leur corps ne s'y mouille jamais, il est toujours environné d'un volume d'air assez considérable pour leur laisser la respiration libre. Ces Insectes, après leur dernier changement, ne vivent plus que dans l'air. Quelle diversité de caractères! P. L.

(12) Tels font, par exemple, les Vers de terre, qu'on a nommes, à cause de cela, Intestins de terre. Qua autem Intestina terræ vocantur, Vermis babent nuturam, in quibus corpus Anguillarum confistit. Aristot. de Generat. Anim. L. III. C. 11. On peut mettre dans ce rang le Ver que les Allemands nomment Ver de cuivre, parce qu'il a la couleur de ce metal. C'est un Infecte qui n'a point de jambes, & qui est gros comme une plume d'Oye. Voyez Agricol. de Anim. Subterr.

(*) De la rigueur de l'Hyver. Tous les Insectes qui se retirent sous terre, ne le font pas pour se mettre à l'abri du froid. La plûpart y entrent pour y subir leurs transformations, & d'autres le font pour y pondre leurs

ceufs. P. L.

DES INSECTES. 199

différent à quel terrein ils s'attachent; on les voit chercher avec empressement celui qui peut le mieux fournir à leur entretien, &c s'y arrêter. Les uns se font (*) des voutes sources

(*) Des voutes souterraines. Parmi les Insectes de cet ordre, les plus singuliers peut être, & en même tems les plus nuisibles, sont une sorte de Fourmis des Indes Orientales. Selon le rapport de personnes dignes de soi, ces Fourmis ne marchent jamais à découvert; mais elles se font toujours des chemins en galerie pour parvenir là où elles veulent être. Lorsqu'occupées à ce travail, elles rencontrent quelque corps solide qui n'est pas pour elles d'une durete impenetrable, elles le percent & se font jour au travers. Elles font plus: par exemple, pour monter au haut d'un pilier, elles ne courent pas le long de sa superficie extérieure, elles y sont un trou par le bas; elles entrent dans le pilier même, & le creusent jusqu'à ce qu'elles soient parvenues au haut. Quand la matière, au travers de laquelle il faudroit se faire jour. est trop dure, comme le seroient une muraille, un pave de marbre, &c. elles s'y prennent d'une autre manière. Elles se font le long de cette muraille, ou sur ce pavé, un chemin vouté, composé de terre, lice par le moien d'une humeur visqueuse, & ce chemin les conduit où elles veulent aller. La chose est plus dissicile lorsqu'il s'agit de passer sur un amas de corps détachés. Un chemin, qui ne seroit que vouté par-dessus, laisseroit par-desfous trop d'intervalles ouverts, & formeroit une route trop rabotteuse, cela ne les accommoderoit pas; aussi y pourvoient-elles, mais c'est par un plus grand travail. Elles se construisent alors une espèce de tube, un conduit en forme de tuiau, qui les fait passer par-dessus cet amas en les couvrant de toutes parts. Une personne, qui m'a confirmé tous ces faits, m'a dit avoir vû elle-même que des Fourmis de cette espèce aiant penetre dans un Magasin de la Compagnie des Indes Orientales, au bas duquel il y avoit un tas de Cloux de Giroffle qui alloit jusqu'au plancher, elles s'étoient fait un chemin creux & couvert qui les avoit conduites par-dessus ce tas, sans le toucher, au second étage, où elles avoient perce le plancher & gâté en peu d'heures pour plusieurs milliers en etosses des Indes, au trayers desquelles elles s'étoient fait

fouterraines, le long desquelles ils rampent & & se promenent (13); les autres se contentent d'un trou, qu'ils saçonnent avec un art merveilleux, & dans lequel ils se nichent (14).

icur. Des chemins d'une construction si penible, semblent devoir couter un tems excessif aux Fourmis qui les font. Il leur en coute pourtant beaucoup moins qu'on ne croiroit. L'ordre avec lequel une grande muititude y travaille, fait avancer la besogne Deux grandes Fourmis, qui sont apparemment deux femelles, ou pent-être deux mâles, puisque les mâles & les femelles sont ordinairement plus grandes que les Fourmis du troisieme ordre, deux grandes Fourmis, dis-je, conduisent le travail & marquent la route. Elles sont suivies de deux files de Fourmis ouvrières, dont les Fourmis d'une file portent de la terre. & celles de l'autre une eau visqueuse. De ces deux Fourmis les plus avancées, l'une pose son morceau de terre contre le bord de la voute, ou du tuiau du chemin commencé; l'autre detrempe ce morceau, & toutes deux le pêtrissent & l'attachent contre le bord du chemin. Cela fait, ces deux rentrent, vont se pourvoir d'autres matériaux & prennent ensuite, leur place à l'extremité postérieure des deux files. Celles, qui, après celles-ci, étoient les premières en rang, aufsi-tôt que · les premières sont rentrées, déposent pareillement leur terre, la détrempent, l'attachent contre le bord du chemin, & rentrent pour chercher de quoi continuer l'ouvrage. Toutes les Fourmis qui suivent à la sile, en font de même, & c'est ainsi que plusieurs centaines de Fourmis trouvent toutes moien de travailler dans un espace fort étoit sans s'embarrasser, & avancent leur ouvrage avec une vitesse surprenante. P. L.

(13) C'est ce que sait une Chenille noire terrestre. Si on la met dans un vase, à moitié rempli de terre, on remarque sans peine que par le mouvement de son corps elle se creuse des canaux ronds, & qu'elle tend ensuite des

fils pour empêcher la terre de s'ébouler.

(14) Les Grillons fauvages aiment à faire leur trou sur le penchant de quelque élevation; sur quoi je remarquerai deux choses. La première, que ces trous ne vont point de haut en bas; ce qui pourroit y introduire l'hi-

Les Grillons de Campagne se plaisent dans une terre seche (15), & les Grillons domestiques aiment à se loger dans des murs maconnés de terre grasse (16). La terre, fraîchement remuée, fourmille d'Insectes (17), dont les uns se nourrissent de la racine des Plantes, & les autres de la terre même. On en voit qui ne vivent que dans la terre sablonneuse; d'autres seulement dans celle qui se forme du bois pourri (18). Quelques-uns se logent dans la terre (19) grasse & puante que forme le fumier; ils trouvent ce qui est nécessaire à leur vie dans un lieu qui donneroit la mort à d'autres Insectes. Je mets dans cette classe les Mouches, les Escarbots & (*) les Vers de

midité, mais parallélement à la superficie de la terre. La seconde, que les mâles les font plus larges à l'entrée que dans le fond, afin que les femelles puissent y avoir place dans le tems de leur accouplement.

(15) Les mêmes Grillons choisissent, à cause de cela, pour y faire leurs creux, un endroit sec où il n'y ait pas beaucoup d'herbe, & où le Soleil puisse penetrer aisé-

(16) Plin. H. N. L. XI. C. 28. Alii focos & prata crebris foraminibus excavant. Voyez ce que Frisch dit des Guepes de diverses couleurs qui creusent la terre

graffe.

(17) La Nature a donné à ces fortes d'Insectes des membres propres à fouiller la terre. On voit une espèce de Chenille de couleur terrestre, qui sur chaque anneau a douze tubercules écailleux, qui lui garantissent le corps lorsqu'elle creuse.

(18) Frisch. P. VII. n. 1. p. 1.

(19) Le long Millepied hemi-cylindrique se trouve toujours dans le fumier pourri, Frisch, P. XI. n. 20.

(*) Les Vers de sumier La quantité d'Insectes qui vivent de sumier, est très considerable. Pour en être convaincu, on n'a qu'a examiner de tems en tems la bouze de Vache fumier. D'autres cherchent leur nourriture dans les excrémens des Animaux (20); on y en trouve avant & après qu'ils s'en sont déchargés. Il y en a qui se mettent sous des pierres qui leur servent comme de toits (21), tandis que d'autres les rongent, quelque dures qu'elles soient, jusques à ce qu'ils y aient creusé un trou assez grand pour pouvoir s'y loger (22). Enfin, on en trouve en très grand nombre sur la superficie de la terre; tels sont les Puces terrestres, les Grillons de Campagne, los Mille-pieds, &c.

IL n'y a presque point de Plantes où l'on fur les Plantes, ne trouve des Insectes (23). Quelques Savans

qui se trouve dans les prés, on y trouvera une quantité d'espèces différentes d'Insectes dont on sera surpris; c'est un Perou pour un Naturaliste peu dégouté. P. L.

(20) Par exemple, dans la fiente de Chevaux. Lucrè-

ce §. 37. Quippe videre licet vivos existere Vermes Stercore de tetro, &c.

(21) C'est ce que fait le Scorpion.

(22) Mr. de la Voye fait mention d'un vieux mur de pièrre de taille qui étoit tellement rongé de Vers, qu'on y voioit des trous grands comme la main. Les Vers en étoient petits & noirs, ils logeoient dans des étuis grisatres. Leur tête étoit grande, large & platte, leur bouche très fendue, & munie de quatre machoires, Tranfact. Philos. n. 18. Conf. m. Lithot. L. I. Sect. 11. Cap. 2. §. 47. p. 99. Add. Ephomer. Nat. Cur. Decur. I. An. 1. Obs. 154.

(23) Mr. de Reaumur, dans ses Mémoires pour servir à l'Hist. des Insectes, 1. Memoir. Tom. I. Part. I p. m. 1. Quand on pense à ce qu'est obligé de savoir un habile Botaniste, on en est effraie. Sa memoire doit être chargée des noms de plus de douze à treize mille Plantes; il doit être en état de se rappeller, toutes les sois qu'il le veut, l'image de chacune. Entre tant de Plantes, il

affurent même que chacune a son espèce d'Insectes qui lui est particulière; mais aussi il arrive très souvent qu'une même Plante sert de demeure (*) à plusieurs espèces de ces petits Animaux. Les uns rampent dans l'Herbe (24), ou s'y fabriquent des demeures (25); les autres se logent au pied des racines des Plantes (26), ou pratiquent de petits appartemens dans les environs; quel-

n'en est peut-être point qui n'ait ses Insectes particuliers; telle Plante, tel Arbre, comme le Chêne, suffit à en

elever plutieurs centaines d'espèces différentes.

(*) A plusieurs espèces. Telles sont le Chêne & le Saule qui en nourrissent quelques centaines d'espèces; la Pareille, les Bettes & l'Ortie font aussi du goût d'un grand nombre de ces Animaux. P. L.

(24) Mer. P. I. p. 65. (25) Telle est cette Teigne, que je crois être le Phryganium terrestre. Elle se construit une maison de piéces de Gramen qu'elle joint ensemble; elle y loge comme dans un fourreau. A mesure que ces Teignes croissent, elles se font des fourreaux plus grands, & lorsqu'elles mar-chent, elles les portent élevés en l'air; de sorte qu'on peut mettre cette Teigne au rang des Insectes qui portent leurs maisons.

(26) On trouve à la racine du Poligonum minus cocciferum de petites vessies que le commun peuple nomme Sang de St. Jean, parce que quand on les écrase vers le tems de la St. Jean, il en fort une liqueur rouge comme du sang. Ces vessies viennent d'une Mouche qui pond ses œufs sur la racine de cette Plante. Il en naît des Vers rouges, qu'on nomme Vers de Cochenille. Ils sucent la substance de ces racines, & du suc qui sort de la playe qu'ils y font, il se forme une espèce de vessie autour du Ver, dans laquelle il a sa demeure. Frisch. P. V. n. 11. p. 7. 8. " L'Insecte dont il est ici parlé, n'est " pas la veritable Cochenille, c'est la graine d'Ecarlatte, ", ou si l'on veut, le Kermes de Pologne. Voyez Mr. de ", Réaumur, Tom. IV. Part. I. Mem. 11. p. m. 144. " & fuiv. " P. L.

ques-uns enfin se nichent dans l'oignon des

Fleurs (27).

La feuille des Herbes est comme un rapis verd sur lequel s'étend un grand nombre de diverses espèces d'Insectes. On trouve des Chenilles de toutes les sortes sur l'Armoise. fur les Choux, fur la Bourrache, fur les Orties (28), fur les Chardons, fur le Fenouil, fur le Lin, sur le Lierre terrestre, sur l'Agripaume, sur le Glouteron, sur le Cerfeuil, sur la Menthe crépue, sur le Cresson, sur l'Arroche, sur la Buglosse, sur le Mélilot, fur l'Anet, sur le Plantain, sur l'Absynthe, fur le Tithymale, &c. Quelques-uns se logent entre les deux membranes de la feuille (29); l'inférieure leur sert de lit, & la supérieure de couverture. D'autres, qui ont tiré leur nom de là (30), entortillent les feuilles comme un cornet, en lient les différens plis avec un fil qu'ils tirent d'eux-mêmes, & s'y enferment. Enfin, on en trouve qui se fixent sur les Fleurs. Les Anemônes, les fleurs du Cresson sauvage, celles du Gobeler, les Hyacintes, les Oeillets, les Pieds-d'Alouette,

(27) C'est ainsi que Mr Frisch en a trouvé dans les

oignons de Tulipe. P. XII, n. 13. p. 19.

(28) Il est affez remarquable que quoiqu'on ne puisse geères toucher à des Orties sans se sentir piqué, il y ait pourtant bien des sortes de Chenilles qui s'en nourrillent, sans en paroître incommodées.

(29) Ces fortes d'Insectes s'appellent en Latin Vermiculi intercutes. On en trouve dans les feuilles des Arbres & des Arbustes, comme dans celles des autres Plan-

res

(30) Voyez Frisch, P. V. n. 21. 22. 23. 24. p. 44. & suiv.

louette, les Roses, les Violettes, &c. servent

de logement à plusieurs espèces.

RIEN n'est à l'abri de la voracité de ces dans les importuns Convives; ils n'épargnent pas plus Fruits les Fruits secs que les Fruits verds. On enses, trouve non seulement sur les seuilles, les épies & les tuïaux du Bled en herbe; mais encore dans les Légumes secs, comme les Pois, les Fêves, &c. la farine (31), & le pain (32)

qui en est fait.

Ils montent sur les Arbrisseaux & s'y lo-sur les gent. Ils se plaisent sur l'Aubépine, le Su-Arbrisseau, les Groteliers blanc & rouge, le Coi-seaux, gnassier, la Vigne, &c. Quelques-uns s'en tiennent à l'extérieur des feuilles de ces Arbrisseaux, tandis que d'autres se glissent dans l'intérieur entre les deux membranes (33); s'attâchent aux sleurs (34), ou s'infinuent dans le bois même, & y causent de petites excrescences (35).

Les grands Arbres sont des Mondes, peu-les grands plés de diverses espèces d'Insectes; il n'y a Arbres, presque aucune de leurs parties où ces petits

Ani-

⁽³¹⁾ Tels font les Charençons, (32) Frisch, P. II. n. 9, p. 36, (33) Frisch, P. III. p. 29, (34) Frisch, P. III. p. 20,

⁽³⁵⁾ On peut ranger de ce nombre les excrescences de Rosers sauvages, qu'on nomme chez les Apothicaires Spongiolæ Cymorrbodi, ou Bedeguar. Ce sont des galles qui viennent au bois de cet Arbuste. En dehors elles sont herisses de filamens, & en dedans elles contiennent des Vers qui changent en Mouches. Blancard C. XLV. n. 10. " Mr de Réaumur en sait une ample description, dans ses Mcm. Tom, III. Part. II. Mem. XII. p. m. 247. & suiv. " P. L.

Animaux n'atteignent. Quelques-uns, qui en ont pris le nom d'Ambulones, ne s'en tiennent pas à un seul Arbre; ils vont sans cesse de l'un à l'autre, & semblent vouloir gouter de tout. D'autres, qui ont plus de constance, s'attachent à la racine (36), à l'écorce (37), & au bois même (38) de l'Arbre, & s'y fixent. Le goût de ces derniers varie. Les uns préferent le bois verd à celui qui est pourri (39); les autres estiment le sec préserablement à l'humide (40), & aiment beaucoup mieux les endroits où la corruption a fait un creux, que ceux qui sont bien fains (41). Quelques - uns vivent sur les feuilles des Arbres (42), par exemple, sur celles du Tilleul, du Mûrier, de l'Aune, du Saule, &c. & comme ils se tiennent sur les seuilles,

(36) Tels sont les Raucæ, qui, selon Pline, s'attachent à la racine des Chênes. Plin. H. N. L. XVII. C. 18. Olea ubi Quercus effossa sit, male ponitur, quoniam Vermes, qui RAUCÆ vocantur, in radice Quercus nascuntur.

(37) Tels font les Insectes auxquels on a donné le nom

de Vermes corticarii.

(38) Plin. H. N. L. XI. C. 33. Sic quædam Insecta cx imbre generantur in terra, quædam & in ligno. Et Aristot. H. A. L. V. C. 32. Nascitur & Vermiculus quidam, cui nomen, a corrumpendis lignis, XYLOP H-TEIROS, ac fi LIGNIPERDI appelles.

(39) De cet ordre sont les Δηκες, ainsi nommés

(39) De cet ordre iont les ปฏิหะธุร, ainii nommes

(40) Par exemple, l'Infecte que les Allemands nomment Erd-Engerlinge.

(41) Comme le gros Ver qui change en Scarabée unicorne.

(42) De ceux-là les uns préserent le dessus, & les autres le dessous des seuilles.

les, c'est de là qu'on leur a donné les noms de Coureurs (43), de Cirons (44), de Guêpes (45), & Entortilleurs de feuilles (46). Il y en a qui s'infinuent dans la parenchyme de ces feuilles (47), & vivent entre les deux membranes qui les couvrent, au lieu que d'autres (*) y causent une excrescence dans laquelle ils se logent (48). Ceux-ci sont de plusieurs espèces; il est aisé de s'en assûrer par la différente figure de cette excrescence qui leur sert de logement. Quelques-uns la font ronde, & elle paroît ou à la partie supérieure (49), ou à la partie inférieure de la feuil-

(43) Frisch. P. VIII. n. 19. p. 38. (44) Frisch. P. VIII. n. 17. p. 34. (45) Frisch. P. II. n. 6. p. 24.

(46) C'est ainsi que le Ver qui se nomme Cephalocrustes, s'enveloppe de feuilles de Pêcher, & que celui que Plaute appelle Involvulus, roule autour de lui des feuilles de Vigne. Aldrov. L. VI. C. 3, f. 685.

(47) Tel est ce Ver plat qui se loge entre les deux membranes des feuilles, & qui s'y fait des chemins qui vont en zic-zac. La Nature a donné à son corps & à sa tête une figure applattie, pour l'empêcher de rompre ces membranes, comme cela pourroit lui arriver, s'il

avoit plus d'épaisseur.

(*) Y causent une excrescence. Ces excrescences s'appellent communement des galles. Il y en a un très grand nombre d'espèces qui disserent entre elles pour la couleur, la forme, la grandeur, la dureté. Mr. de Réaumur a fait une description très curieuse de plusieurs sortes de ces galles & des Insectes qu'elles renferment. Voyez ses Memoires, Tom. III. Part, II. Mem. XII. P. L.

(48) Tels font ceux qui se trouvent dans les diverses fortes de galles des Arbres, & en particulier les Psenes,

qu'on trouve dans les vessies des Ormes (49) C'est ce que j'ai observé aux Hêtres.

feuille (50), ou même des deux côtés (51); d'autres lui donnent la figure d'un cone (52). Les fleurs des Arbres ont aussi leurs habitans. On trouve des Insectes sur celles des Cérifiers, des Pommiers, des Noisettiers, des Pruniers, &c. enfin ils pénétrent jusques dans les Fruits (53), & gâtent nos pommes, nos poires, nos figures, nos cerifes, nos noix,

les autres Insectes.

CE n'est pas les Plantes seules qui servent de domicile aux Insectes, ils se logent aussi fur les Animaux (54), & même sur d'autres In-

(50) Cela est commun aux feuilles de Chêne. (51) Les galles des feuilles de Saule en fournissent un exemple.

(52) On en trouve de cette sorte sur les seuilles de

Tilleul.

(53) Pline de Vermiculatione Arborum L. XVII. C. 24. C'est à quoi les Poiriers, les Pommiers, les Figuiers,

&c. font le plus sujets.

(54) Je rapporte ici les lieux où les Insectes habitent dans les Animaux, & j'y fais mention non seulement des endroits où on les voit communément; mais encore de ceux où il est plus rare de les trouver, afin que I'on apperçoive qu'ils se nichent par-tout. Je pense que ceux qui s'engendrent dans la peau, proviennent d'œufs; que ceux qui logent sous la peau, s'y sont formes par les œufs des Ichneumons, & que ceux qui se trouvent dans les intestins, viennent des œufs, ou de la semence des Infectes qui se sont introduits dans le corps avec le manger ou le boire.

" Il fe peut que parmi les Insectes qui se trouvent , dans les intestins, il y en ait qui se sont introduits ,, dans le corps avec le manger & le boire; mais ,, il y a lieu de douter que la plûpart y entrent par ", cette voie. Ceux qu'on y voit le plus communément, ", n'ont aucun rapport avec les Insectes qui vivent hors ,, de nous, & il y en a quelques espèces qui bien sûre-" ment n'entrent point dans les intestins par la bouche. , comme font ceux que certaines Mouches pondent dans ., l'anus

DES INSECTES. Insectes. On sait que les Mouches Ichneumon posent leurs œufs dans le corps (*) des Chenilles & des Araignées, où ils éclosent ensuite. Avant que ce fait fût bien averé. il étoit facile de tomber dans l'erreur, & de croire qu'une espèce d'Insectes en produit quelquefois d'une espèce différente de la fienne. Faut-il s'étonner après cela, si quelques Naturalistes ont avancé ce paradoxe? On en

voit

" l'anus des Chevaux, & qui s'introduisent de là plus a-", vant dans leur corps. Voyez. Reaum. Tom. IV. Part. ", II. Mém. xII. p. m. 332. & fuiv. ", P. L.

(*) Des Chenilles & des Araignées. Le nombre des espèces de ces Mouches Ichneumon est très grand. Il n'y a peut-être point d'Infecte rampans terrestres, depuis les Pucerons jusqu'aux plus grones Chenilles, où elles ne pondent leurs œufs. Ceux-mêmes qui sont renfermes dans les galles & dans le tronc des Arbres, n'en sont point à couvert Une infinité de Chemile, de fausses Chemilles & d'autres Insectes périssent pur-là. C'est peut être un des moiens les plus effiaces dont la Providence se serve pour tenir une espèce d'équilibre dans la multiplication des Insectes. Avec tout cela, les exemples de Mouches Ichneumon qui pondent leurs œufs dans le corps des Araignees, doivent pourtant être rares. Je ne me rappelle aucun autre Auteur que Mr. Lessers, qui en ait fait mention, & mes experiences ne m'ont encore rien fait voir de pareil. Le cas n'est cependant nullement impossible Les Frêlons mangent des Araignées, & il y a des Ichneumon qui portent dans les trous où ils ont pondu leurs œufs, des Araignees & d'autres Insectes qu'ils estropient pour les empêcher d'en sortir, asin qu'ils servent de nourriture aux petits des qu'ils seront éclos. La seule chose qui fait ici quelque difficulté, est seulement qu'on a de la peine à concevoir comment la Mouche d'un Ver Ichneumon, assez petit pour que le corps d'une Araignée puisse suffire pour le nourrir jusqu'à son changement, puisse venir à bout de percer impunément le corps d'un Animal aussi mechant qu'une Araignée, pour y pondre ses œuss, P. L.

voit qui se tiennent attachés à l'extérieur d'un autre Insecte, sans pénétrer plus avant; c'est ainsi qu'on trouve des espèces de Poux sur les Punaises aquatiques (55), (*) les Abeilles (56), les Papillons (57), & les Escarbots (58). Les Serpens nourrissent aussi plusieurs Insectes (59). Je n'ai point encore pû découvrir si (†) les Animaux, couverts d'une écaille dure comme les Ecrevisses, étoient infectés de quelque espèce de Vermine. chose n'est pourtant pas impossible, puisque quelques Ecrivains disent en avoir trouvé sur

(\$5) Frisch. P. VII. n. 17. p. 25.

(*) Les Abeilles Je dois avertir que dans cet Ouvrage on n'entend pas toujours par le mot d'Abeille, les Mouches qui nous donnent le miel; mais toutes fortes de Mouches, qui pour leur forme extérieure y ont du tapport. Le mot Allemand Bienen, qui est ici traduit par Abeilles, a cette signification étendue. P. L.

(56) Frisch. P. VIII. n. 16. p. 34. (57) Bonan, Mul. Kirch. f. m. 356.

(58) Frisch. P. IV. n. 9. & 10. p. 17. & suiv. On a aussi trouvé des Poux sur les Mouches, comme l'ont remarque Laur. Heister in Act. Phys Med n. 100. Ann. r. Observ. CLXXXVI. p. 409. Et Charl. Guill. Sachs. in Satyr. Med. Siles. Specim. IV. Obf. Ix. p. 22.

(50) Il y a une Mouche qui attaque les Serpens, d'où lui est venu le nom de Mouche Opiosogog. Hesychius la nomme xanny poular, parce que ses aîles sont luisantes comme de l'airain. Elle s'attache aux écailles du Serpent puant Dryni; elle le pique, & lui cause de gran-

des douleurs, & même la mort. Jonston f. 53.

(†) Les Animux, couverts d'une écaille, &c. L'exemple des Escarbots que l'Auteur cite, semble devoir éclaircir ce doute. Ils sont armés d'écailles; cependant il est très certain que parmi les Escarbots, ou Scarabées, ceuxmêmes dont les écailles sont les plus dures, ne sont pas exempts de cette Vermine. P. L.

les Coquillages de mer. Les Huitres en ont (60), & on voit clairement que les écailles de Escargots de mer (61) & des Moules

ont été rongées par des Vers.

Les Poissons qui vivent dans l'eau, même les ceux dont le corps est couvert d'écailles, ne Poissons sont pas à l'abri de l'insulte des Insectes; on en trouve sur la Baleine la plus monstrueuse, comme sur le plus petit Poisson. Les uns se mettent sous les écailles (62) comme sous un toit; les autres s'attâchent presque à leurs yeux (63), & y tiennent si bien, que malgré la rapidité avec laquelle ils nagent, ces Insectes ne s'en détachent point. Il y en a qui se logent sous leurs ouïes (64), d'où ils titent leur

nour-

(60) Les Ephemerid. Gallic. rapportent Tom. II. P. I. p. 169. qu'on a fouvent trouvé dans les Huitres des Infectes à plusieurs jambes; peut-être étoient-ce des Millepieds qui y ont été pondus par leurs femblables.

(61) Lang. in Methodo Testac. Mar. divid. sub. sin. p. 82. Morbosa autem Testacea in tres classes commode distribuentur. In prima recensenda venient Testacea a Sole vel ab aere morbose assecta; in secunda ab aquis marinis, earumque constanti agitatione; & demum in tertia, qua ab Insectis suerunt lasa, &c.

(62) On trouve dans la Mer d'Islande un certain Insecte que l'on nomme Oscabiorn. Sa figure approche de celle des plus grandes sortes de Poux, ou des Punaises. Cet Animal incommode les Poissons, tout comme les

Poux affligent les autres Animaux.

(63) C'est ce que Frisch a observé à une espèce de petite Sangsuë, dont la bouche & la partie possérieure ont la forme de l'embouchure d'une trompette. Elle s'attache par ces deux endroits très fortement aux corps auxquels elle veut se tenir. P. VI. n. 11. p. 26.

(64) Alb. Seba, parlant des Poux de la Baleine, en fait la description suivante: Insecta hæc Animalibus istis marinis, stupendæ molis vexandis nata, uti reserunt Nautæ, horum in aures subrepunt, hasque morsu perso-

nourriture; d'autres, semblables à l'Artison; percent la chair & s'y ensoncent si prosondément, qu'on ne les apperçoit plus, & qu'on ne sauroit les en faire sortir (65). Quelquesuns se glissent dans les intestins (66) qu'ils pénétrent en tout sens, ou s'établissent dans le ventricule (67), &c.

les Oiseaux, PLUSILURS Auteurs ont observé que les Insectes s'attâchoient aussi aux plumes des Oiseaux (68). Ce n'est pas qu'ils en aient toujours également, on remarque au contraire qu'ils en ont moins en Automne que dans une autre Saison. La raison en est, qu'ils sont plus gros, & qu'ils en ont fait passer une bonne partie aux petits qu'ils ont couvés. Ceux qui ont soin des basses-cours, n'ignorent pas que les Poules & les Oyes sont attaquées de cette

rant. Arancæ illis forma est, bini pedes antici crassioneuli, medii quatuor longiores & tenuiores, posticique sex rursum crassiores, acutis incurvisque unguibus muniuntur, uti in Cancris; parvum capitellum binas protendit barbulas. Thes. Tom. I. Tab. xc. n. s. f. 142.

(65) On ne fauroit croire la quantité de l'erches qui ont eu le dos rongé par des Vers, à Berlin, ch

1688.

Arist. L. VIII. H. A. C. 20. BALLERO & TILLONI Lumbricus Canis exortu innascitur, qui debilitut, cogitque ad summa stagna efferri que astu intereunt.

(66) Le 6. de Mai 1725. j'ai trouvé dans les intestins

d'une Carpe plusieurs Vers blancs.

(67) Derham a trouvé des Vers dans l'estomac de la Morrue maigre. Theol. Physiq. L. VIII. C. 4. n. 9. p. 941. Je crois que leur maigreur est causée par ces Vers.

(68) Vid. Mouffet L. II. C. 13. & Redi Part, I. Quin & ex cæteris Animalibus complura Pediculo infestantur, ut Aves. Aristot. H. A. L. V. C. 31.

cette Vermine; c'est peut-être aussi là le sujet pour lequel les Milans en sont si fort tourmentés (69). Les Poules qu'ils prennent, leur communiquent ces Poux, dont ils ne fauroient ensuite se défaire. Si l'on s'en rapporte au témoignage de deux Ecrivains, il faudra convenir que les Grues ont aussi grand nombre de ces Insectes (70). J'en dis autant des Paons blancs (71) & des grandes Mesanges, qu'il faut distinguer des diverses espèces de petites; mais il y a peu d'Oiseaux qui en soient si cruellement incommodés que les Faisans (72). Cette Vermine les rongeroit jusques aux os, s'ils ne prenoient pas la précaution de se vautrer souvent dans le sable, pour se défaire par ce moien de ces hôtes incommodes. Elle s'attâche aussi beaucoup aux Cicognes & aux Pigeons. On dit enfin qu'il y a un Oiseau au Bresil, appellé Tuputa, qui n'est qu'un composé de Vers, d'os & de peau (73). Ces Insectes ne se placent pas indifféremment sur toutes les parties des Oi-

(69) Frisch. P. XI. n. 23. p. 24. (70) Frisch. P. V. n. 4. p. 15. (71) Frisch. P. XII. n. 11. p. 16. (72) Aristot. L. V. H. A. C. 31. Et Phasiani quidem

intereunt, nist se pulverent.

⁽⁷³⁾ Insolens in Tuputa natura. Viva tota Vermibus farcitur. Hos pro carne habet, his singula membra imbuta; præter hos & pellem nihil carneum. Cutem non perforant, densis exornatam pennis. Nieremb Hist Nat. Exot. L. X. C. 14. " On sent bien qu'il y a de l'exa-" geration dans ce qui est ici rapporté du Tuputa, puis-" que l'existence d'un Oiseau vivant, dont l'intérieur no , seroit uniquement compose que de Vers sans aucune " chair, est absolument impossible. " P. L.

Oiseaux auxquels ils s'attachent. Quelquesuns se logent sur la peau, & sur-tout autour du cou, où l'Oiseau ne les saisit pas aussi aifément avec son bec, qu'ailleurs; d'autres sur le tuiau de leurs plumes (74); enfin il y en a qui se placent sur les aîles, ou dans quelque autre partie de leur corps. Un Ob-fervateur exact, pour peu qu'il veuille le rendre attentif, s'assûrera aisément de la vérité de ces faits.

les Qua-

Les Insectes n'incommodent pas moins les drupedes, Quadrupèdes que les Oiseaux. Les Vers bouviers se nichent entre le cuir & la chair des Vaches (75), des Cerfs (76), & des Pourceaux (77), dont ils percent la peau. On en trouve aussi dans la tête de plusieurs Animaux; mais principalement dans celle des Cerfs (78). C'est à cela que quelques per-

(74) Aristot. Omnino quibus penna caule constat, iis

Pediculus gignitur. H. A. L. V. C. 31.

(75) Ces Vers doivent leur naissance à des Mouches, qui au plus chaud de l'Eté introduisent leurs œufs sous la peau des Vaches. Ils y forment d'abord un bouton, qui ensuite grossit & suppure; & quand on le presse, il en fort un Ver d'un blanc sale. ,, Voyez l'Histoire curieuse ", de ce Ver dans Mr. de Réaumur, Tom. IV. Part. II. " Mem. x11. p. m. 282. & suiv. " P. L.

(76) Voilà ce qui cause les trous que l'on trouve dans les peaux tannées des Cerss; c'est ce que les Tanneurs

& les Chasseurs n'ignorent pas.

(77) Aristot. 1. c. Suibus quoddam Pediculi genus. grande ac durum familiare est. Forte hi Pediculi sunt Usciæ, de quibus Isodorus dicit sic appellatas, quod urant. Ubi enim momorderint, adeo locum ardere & inintumescre, ut statim vesice fiant.

(78) Aristotel. L. II. H. A. C. 15. Vermes tamen Cervi continent omnes in capite vivos, qui nasci solent sub lingua in concavo circiter vertebram, qua cervici

sonnes attribuent la chute annuelle de leur bois. Ils s'infinuent encore dans le nez de diverses bêtes. Les Bergers ne savent que trop combien ils sont alors fatals aux Brebis à qui il arrive un pareil malheur (79). Les Chiens en ont quelquefois à la langue (80), qui, à ce qu'on prétend, les rendent enrages. Il y en a qui pénétrent jusques dans les entrailles, & s'y promenent comme dans de vastes allées. Ceux qu'on trouve dans les entrailles des Chevaux (81), sont de cette espèce; mais outre tous ces Inscêtes, combien n'y en a-t-il pas d'autres qui s'attachent extérieurement aux Animaux? On voit de certaines Mouches qui attaquent principalement les Chiens (82), & d'autres les Che-

innectitur caput, magnitudine haud minores iis Vermibus, quos maximos carnes putres ediderint. Conf. Heresbach. Celui-ci dit in Comp. Therap, que ces Vers sont blancs, & qu'ils ont des têtes rouges.
(79) Derham dans sa Théol Phys. L. VIII. C 4. n.

1... p. 942. nous apprend qu'il a tiré lui-même un jour d'entre les lames offcuses du nez d'une Brebis, plus de

vingt à trente Vers.

(80) Hic Vermiculus Lyffa vocatur Græcis, quod proprie Canum rabiem fignificat Nam hoc Vermiculo

exempto infantibus Catulis, Canes non rabidos fieri non-nulli affirmant. Aldrov. L. VI. C. 3. f. 680. (81) Mr Schmidt, Docteur de cette Ville, m'a en-voie un Ver pareil; il étoit brun, d'une forme ovale & applattie. Il avoit six anneaux qui se resservoient & s'etendoient comme un Courcaillet. Cons. Frisch. V. n. 7. p. 21. Ruinus de Morbis Equ L. IV. C. 1. a fait la description de quatre sortes de Vers de Chevaux.

(82) Aristot, H. A. L. V. C. 31. Canibus proprium Ricinus, qui ab eodem Animali nomen Cynoralitæ ac-

copis.

vaux (83). Des Poux de différentes espèces font comme colés sur la peau des Anes (84), des Chiens, des Chevaux, des Chevreuils, des Brebis, &c.

l'hom-

L'HOMME, le plus noble des Animaux, est un Monde où habite une multitude d'Infectes. Le fameux Borelli, Auteur, qui assurément mérite quelque créance, prétend avoir découvert dans le sang humain (85) des Vermisseaux d'une figure semblable à celle des Baleines, qui y nageoient comme dans une Mer rouge. D'autres Ecrivains, également savans & curieux, font mention de Vers trouvés dans le cerveau de l'homme (86), dont les uns avoient été heureusement délivrés, tandis que d'autres en étoient morts (87). Il s'en

(83) Les Mouches Ίπποβόσκοι. Jonston, f. 52.

(84) Aristote nic, il est vrai, que l'Ane ait des Poux. Il dit L. V. H. N. C. 31. Nec ea quibus pilus est, carent Pediculo, excepto Asino, qui non Pediculo tantum, sed etiam Redivo immunis est. Mais l'experience nous apprend le contraire. Voyez Christ. Franc. Paulini, Zeit Kurss Erb lussz. P. I. n. 19. p. 57.

Paulini, Zeit Kurss Erb lussz. P. I. n. 19. p. 57. (85) Vid Borell. C. III. Observ. 4. Plin. H. N. L. XXVI. C. 13. Nascuntur in sunguine isso bominis Animalia, exesura corpus. Add. Petr. a Castro de Febr. Mulin. Sect. I. §. 15. & Phil. Jac. Sachsii Ocean. March.

cro-Microscom. §. 39. 139. 140. 147. ff.

(86) Mr. Laur. Scholtzius dit dans une Lettre, écrite à Mr. Sachsius, que Mr. Bernardin Petrella a connu un Medecin en son pais, qui, aiant ouvert la tête à plusieurs personnes, mortes d'une maladie épidémique très dangereuse, y trouva un gros Ver velu qui leur avoit causé la mort; & qu'aiant ordonné sur cela à ses patiens de boire de la malvoisie, cette boisson les avoit guéris. Voy. Epbem Nat. Cur. An. 11. Obs. cxlv11.

(87) Une fille, aiant été long-tems tourmentée de grands maux de tête, en sut délivrée par un éternûment

qui

s'en trouve aussi dans notre estomac (88), dont on peut se débarrasser par le moien d'un vomitis. Nos intestins n'en sont pas plus exempts que ceux des autres Animaux (89), comme j'ai eu occasion de le dire ci-dessus. Tout notre corps n'est, pour ainsi dire, qu'une boucherie qui fournit de la viande à une infinité d'Insectes. Les uns se logent entre cuir & chair pour y vivre à leur aisse à nos dépens (90). Les petits ensans, dont on n'a pas soin de tenir le corps propre, sont principalement sujets à en être inquiétés; on a même souvent été obligé de faire des incisions (*) pour les tirer du

nez

qui lui fit jetter un Ver. Tulp. L. IV. C. 11. Obs. Voyez encore Fulvii Angelini Discursus de Verme admirando per nares egresso, cum Vincent. Alsarii a Cruce Commentat.

(88) Mr. Lister, dont les lumières & la bonne soi sont connues, rapporte qu'un garçon de neuf ans rendit de véritables Chenilles par la bouche. Mr. Jessop, qui n'est pas moins digne de croiance, dit qu'une jeune sille rendit par les mêmes voies un Ver à six jambes, qui

vecut encore cinq femaines après.

(89) Voyez Andri, Traité de la Génération des Vers. D. El. Camerarii Helmintbologia intricata. Abr. Raven, Diff. de Vermib, intestinor. Lugd. Batav. 1675. Sam. de Trauth. Diff. sub D. Frid. Holfmanno de Animalib. busmum. Corporum insestis bospitibus. Halæ 1734. Vallisnieri Considerat. & Esperienze de Vermi ordinari del Corpo umano.

(90) C'est ainsi que l'on trouve sur le dos des ensans, de petits Vers, engagés dans leur peau, qui n'y paroissent que comme des poils noirs très déliés. On nomme ces Vers en Latin Crinones, Comedones, Dracunculi; en Allemand on les appelle Mitessers, Zebr-Wurme, Vid.

Act Erud. de 1682. Octob. p. 316.

(*) Pour les tirer du nez, des sourcils, &c. sans vouloir nier qu'essectivement il se trouve quelquesois des nez (91) des fourcils, des oreilles & de la langue de diverses personnes. Il y a quelquefois de petits Poux dans la main de l'homme (92), qui rampent sous la peau, & y font de petites élevations comme sont les Taupes sous la terre. Les Indiens ont souvent la jambe & la plante des pieds attaquées de

Vers dans le nez, dans les sourcils, & dans d'autres parties exterieures du corps humain, je ne puis m'empêcher de remarquer qu'on se fait très souvent illusion sur cet article, & que ce que l'on prend pour des Vers, n'est bien souvent que du pus épaissi. Lorsqu'un bouton a suppuré sans qu'on en ait fait sortir la matière, elle s'y fige; & devient de la consillence d'une pâte. Le bouton reste ouvert, & le pus qui le remplit, paroît sur cette ouverture comme une tâche brune, parce que l'air en a seché & durci le dessus; c'est cette tâche que l'on prend pour la tête d'un Ver; il faut le faire fortir. On presse le bouton, le pus, en sortant par l'ouverture du bouton, prend une forme cylindrique; c'est le Ver qui sort la tête la première. La pression n'étant pas de tous côtés égale, ce pus ne fort pas par-tout en égale quantite; cela fait qu'il se recoquille en divers sens, & voilà le Ver qui sort vivant & qui fait des contorfions. En faut-il davantage pour établir une opinion populaire? On n'avoit cependant qu'à toucher ce pretendu Ver pour se convaincre qu'il n'étoit rien moins que ce qu'on le croioit; mais c'est ce dont on ne s'avise pas. P. L. (91) Vid. Lowthorp 1. c. p. 132. Ephemerid. Nat.

(91) Vid. Lowthorp. l. c. p. 132. Epbemerid. Nat. Cur. An. 11. Obs. xxiv. cxlviii. C'est ce que mon frere Jean Gottlieb Lesser. Conseiller & Médecin de S. A. le Duc de Hossein-Ploen, a expérimenté à une femme, qui, après de grands maux de tête, rendit un Ver gris par le nez. Vid. Nouvelles Littéraires de Ham-

bourg de 1737. n. 45. p. 370.

(92) Scaliger en parle ainsi de Subtilit. Exercit. CXC-IV. n. 7. Ita sub cute habitat, ut actis cuniculis urat. Extractus acu, super ungue positus, ita demum sese movet, si Solis calore adjuvetur. Altero ungue pressus, haud sine sono crepat, aqueumque virus reddit.

de Vers longs (93), que l'on ne fauroit tirer avec trop de précaution. S'ils se rompent & qu'il en reste quelque partie dans la jambe, ou dans le pied, il n'y va pas moins que de la vie de celui à qui il est arrivé un pareil accident. On trouve encore dans les Indes une espèce de petite Puce, appellée Nigua (94), qui est aussi fort incommode. Elle se fourre entre la chair & les ongles des pieds, & en fait ensler le doigt jusqu'au point qu'on est obligé d'y faire une ouverture. Il semble que la durcté des os devroit les mettre à couvert des insultes de ces petites Créatures; cependant on en trouve qui y vivent & qui s'y nourrissent (95). Il n'est pas nécessaire que ie fasse mention ici des Insectes qui s'attachent aux parties extérieures de nos corps, ni des différentes places qu'ils y occupent (96); cela est assez connu. Je ferai mieux de m'arrêter un moment sur les admirables découver-

PC

(93) Julius Pollux nomme ces Vers Τιπινεωδις ἐφθαεμένων. Ils naissent entre les muscles des cuisses. Vid. Mundi Nov. Phys. lumen de aëre vitali. C. 10. p. m. 67. On les nomme encore Culebrilla. Vid. §. 221. Conf. Kæmpser. Amænit. Exot. p. 524.

Amænit. Exot. p. 524.

(94) Scalig. 1. c. C. 194. n. 8. Pulicellus est rostro acutissimo pedes potissimum invadit, raro partes alias, non ingredientium tantum, sed cubantium quoque. Ideo in sublimi cubant. Frequentissime partem cam, quæ subest unguibus, lancinat. On l'appelle aussi Pique. Vid. Act. Phys. Med. N. C. Ann. III. Observ. V. p. 18. Les Portugais le nomment Bicho, & ceux du Bresil, Tunga.

(95) Nieuwent. XXIII. Consid. §. 40. p. m. 533. (96) Pueris Pediculi in capillo magis, viris minus; omnino famine magis quam mares Pediculum sentiunt. Atistot. H. A. L. V. C. 31.

tes que Mr. LEEWENHOEK a faites dans le

sperme des Animaux (97).

Des Amimalcules de
Leewenboek.

CET illustre Observateur de la Nature a apperçu avec le Microscope une infinité de petits Animaux qui nageoient dans la substant ce spermatique. Cette découverte lui sit conjecturer que le plus fort & le plus vigoureux de ces Animalcules s'arrêtoit dans la matrice, où il se nourrissoit, s'aggrandissoit, (*) & de-

(97) In Arcan. Nat. detect. & ailleurs. Conferez Acta Erud. Lipf. 1686. p. 474. Transact. Angl. 1677. n. 142. & 1678. n. 143. & Nicolas Andri, dans son Traité de la Gén. des Vers, veut que l'on puisse compter dans une goute de semence de Coq, de la grosseur d'un grain de sable, 50000 petits Vers vivans qui ressemblent à des Anguilles; & que ce nombre seroit encore bien plus grand dans la semence de Chiens & d'autres Animaux, sur-tout dans celle des Poissons & des hommes, ou ces

Animalcules iroient bien à 100000.

(*) Et devenoit enfin un fœtus parfait. Le sentiment de Leeuwenhoek & de ses Sectateurs sur la sormation du fœtus, me paroît d'un côté si peu démontré, & de l'autre, sujet à tant de difficultés & d'inconveniens, que je crois qu'on peut raisonnablement se dispenser d'y souscrire, au moins jusqu'à ce qu'on en ait des preuves plus convainquantes. Aussi vois je par le rapport de Mr. Lessers, que quelques Auteurs l'ont combattu. Je n'ai pas eu occasson de les consulter; ainsi, sans avoir recours à leurs lumières qui m'auroient peut-être sourni des raisons beaucoup plus sortes que celles que j'avancerai, je me contenterai simplement d'indiquer celles qui me sont venues à l'esprit en lisant ce que Leeuwenhoek & Andri ont écrit sur cet article.

Mes remarques ne porteront uniquement que contre le Système des Animalcules, sans que je prétende en aucune manière attaquer celui des germes & des déve-loppemens, dont il ne s'agit point ici, & que je laisse pour ce qu'il est. Commençons par examiner les sondemens sur lesquels on bâtit le Système des Animalcules; les voici. Les deux Auteurs dont je viens de parler,

17.

prétendent que les Vers spermatiques ne se trouvent que peu ou point dans la première jeunesse, dans la decrepitude, dans les Impuissans, dans ceux qui font de grands excès d'incontinence, dans les fortes fievres; ni dans les mechantes maladies. Ils prétendent qu'on les trouve toujours dans des corps sains, vigoureux & capables d'engendrer, & dans la matrice des femelles qui ont eu compagnie de mâles; d'où ils croient pouvoir conclure que c'est dans le Ver spermatique que reside la secondite, & que c'est ce Ver même qui se convertit en fætus. Mr. Andri croit d'autant plus en pouvoir tirer cette conclusion, que ceux de l'homme ont une tête beaucoup plus groffe que ceux des autres Animaux; ce qui s'accorde avec la figure du fœtus humain, dont la tête est fort grosse à proportion du reste, quand ce fætus est encore très petit. Pour ne pas trop incidenter, j'accorderai, si l'on veut, à ces Auteurs qu'on ne trouve que peu ou point de Vers spermatiques dans tous les cas où ils pretendent qu'ils sont rares, ou bien qu'ils manquent; mais on me permettra d'avoir quelque doute sur l'universalité du fait oppose, savoir qu'il se trouveroit toujours & sans exception des Vers spermatiques dans tous les Animaux qui ont les qualites requises pour engendrer. Il faudroit une multitude d'expériences bien grande pour constater un fait pareil, & le Système de Leeuwenhoek pourroit peut-être n'y pas gagner à les repeter trop fouvent. On pretend que des Philosophes habiles & éclairés, qui ont voulu verifier ces expériences, n'ont pas toujours trouvé des petits vivans dans le semen d'Animaux très capables d'engendrer; & sans aller plus loin, Leeuwenhoek a connu lui-même des personnes saines qui n'étoient pas hors d'âge d'en avoir, qui même avoient famille, & qui cependant n'avoient pas d'Animalcules. Des experiences pareilles sembleroient donner quelque sujet de douter de la validité du Système en question; mais elles n'en sauroient embarrasser les Partisans. Ils ont toujours deux reponses à y saire; On a mal fait ses expériences, ou bien. Le sujet étoit impuissant.

Laiffons-leur ce refuge. Je veux qu'il soit démontré que toute semence fertile est seule remplie de Vers spermatiques, par quelle raison en faudra t-il plûtôt conclufortifia encore davantage dans cette pensée, c'est

re que ce sont ces Animalcules qui donnent la fertilité. que je n'en conclurai que c'est la fertilité qui produit ces Animalcules? Ne se peut-il pas fort bien que ce n'est que la semence, propre à la génération, qui a seule les qualités requises pour les faire multiplier à foison, tandis qu'une semence stérile n'aiant pas les mêmes qualités, ils y multiplieront si peu, qu'il sera presque impossible de les y découvrir? Une espèce de petits Serpens multiplie affez fouvent dans le vinaigre, ils ne multiplient jamais dans le vin dont ce vinaigre a été fait; en faudra-t-il conclure que ce sont ces petits Serpens qui font que ce vinaigre n'est pas vin : ou bien en conclura-t-on qu'ils ne se trouvent que dans le vinaigre, parce qu'il est seul propre à les faire vivre & multiplier? L'eau croupissante nourrit une infinité d'Animaux extrêmement petits qui ne se trouvent point dans l'eau fraîche; en conclura-t-on que ce sont ces petits Animaux qui ont rendu l'eau croupissante : ou bien que c'est l'eau croupissante qui a fait multiplier ces petits Aninimaux? Et pour me servir d'un exemple qui a plus de rapport au sujet en question, on sait qu'une certaine Vermine, qu'il ne fied pas de nommer, multiplie extrêmement au corps des personnes d'un tempérament luxurieux, tandis qu'elle ne se trouve que bien rarement, & ne multiplie que très peu à des gens d'une constitution plus temperée, & qu'elle périt dans les maladies. Qu'en faudra t-il inferer? Dira t-on que c'est cette Vermine qui produit le tempérament luxurieux; ou bien que c'est le temperament luxurieux qui a fait foisonner cette Vermine? le pense que personne ne balancera à se déterminer pour le dernier sentiment; pourquoi veut-on donc être d'un sentiment tout oppose par rapport aux Animalcules dont il s'agit?

Encore si on ne trouvoit des Animaux que dans le temen & dans les vaisseaux où il se prépare, cette singularité pourroit saire naître quelque préjugé en saveur du sentiment de Leeuwenhoek; mais on en trouve de grands & de petits dans tous les endroits du corps. Leeuwenhoek lui-même en a trouvé des quantités d'une extrême petitesse & de divers genres sous la peau, dans la masse du sang, dans la matière sécale, & jusques dans la crasse des dents. Ces Animalcules n'étoient apparemment pas destinés à la multiplication des Individus de l'espèce aux dépens desquels ils vivoient;

pour-

DES INSECTES. 219 c'est qu'en ouvrant la femelle d'un Lapin,

pourquoi faut il que ceux de l'humeur spermatique le soient? Mais, dit on, les Vers spermatiques sont d'une nature bien disserente de ceux qui vivent à nos dépens. Les premiers ne nuisent point à la sante; ils ne se trouvent même que dans les corps sains. Les autres sont au contraire mal failans, ils causent des maladies, & c'est même souvent dans les maladies qu'ils multiplient le plus.

Quand on accorderoit tous ces faits, je ne vois pas que le Syllème de Leeuwenhoek en tirât grand avantage. Mais comment sait on que les Vers spermatiques ne font pas nuitibles, & que leur trop grand nombre ne cause pas quelquefois des intempéries d'humeurs qui les font eux-mêmes perir? Et quand ils ne nuiroient point à la fanté, en faudroit il chercher plus loin la cause que dans leur extrème petitesse? Des Animaux, un milion de fois plus petits qu'un grain de fable, & qui ne vivent que d'une substance liquide, ne semblent pas devoir causer de grands ravages dans les corps où ils se trouvent, surtout si l'on fait attention que la substance qui leur sert de nourriture, ne fait nullement partie de ces corps; mais qu'elle en a été séparée pour servir à d'autres usages : de forte que ces Vers ne vivent point aux dépens de leur hôte. Il n'en est pas de même des Vers que l'on sait etre nuisibles, ils se nourrissent de notre substance, ils consument le chyle, ils attaquent les parties nobles, ils font tous affez grands pour faire bien des desordres; fautil s'étonner s'ils causent des maladies? D'ailleurs, ces sortes de Vers sont de bien des espèces. S'il y en a peutêtre qui multiplient dans les maladies, il y en a peut-être aussi, qui comme les Vers spermatiques, ne sauroient vivre que dans les corps fains. Les évacuations de Vers que font quelquefois les malades, ne sont pas tant une preuve qu'ils multiplient dans les maladies, qu'elles sont une preuve qu'ils y périssent.

Mais comment sait-on que tous les Animaux qui vivent à nos dépens, nous sont nuisibles? A-t-on des preuves que ces Insectes, excessivement petits qui se trouvent répandus dans la masse de notre sang, & peut être dans toute l'habitude de notre corps, nous aient jamais fait le moindre mal? C'étoient ces sortes d'Insectes, & non des Animaux cent millions de sois plus grands, qu'il auroit sallu pouvoir mettre en opposition avec les Vers sper-

matt

immédiatement après l'accouplement, il trou-

matiques, pour en tirer quelque conclusion favorable à

Tout ce qui vient d'être dit, fait affez voir, je m'affûre, que quand même la semence sertile seroit toujours seule remplie d'Animalcules, il n'en résulteroit aucunement qu'ils sont dans cette semence la cause de la fertilité. Pour ce qui est du rapport que l'on prétend trouver dans l'homme entre le Ver spermatique & le fœtus, en ce que l'un & l'autre ont la tête fort grosse à proportion du reste, je ne vois pas qu'on en puisse tirer grand avantage. Ce n'est pas un argument sort concluant que de dire: L'Animalcule a la tête grosse, le fœtus a la tête grosse; ergo l'Animalcule fait le fœtus. De la manière que cet Animalcule est représenté, son corps ni sa tête n'ont aucun rapport pour la forme extérieure avec le corps & la tête du fœtus. Ces Animalcules ressemblent bien plûtôt aux Tétards de Grenouille, on n'y voit pareillement qu'un composé de tête & de queue; Mr. Andri les y compare lui même. Or, comme ce qu'on prend pour la tête du Têtard, est réellement tout son corps, renfermé dans un espace orbiculaire; n'en pourroit-il pas être de même du Ver spermatique. & alors que deviendra fa ressemblance avec le fœtus?

Concluons de tout ceci que le Système de Leeuwenhoek ne paroît bâti sur aucun solide sondement, & qu'ainsi, quand même il ne seroit sujet à aucune difficulté, on ne devroit toujours l'envisager que comme une simple conjecture qu'on peut admettre, ou rejetter comme on le trouve à propos, & dont un peu plus, ou un

peu moins de vraisemblance sait tout le mérite.

Mais il s'en faut de beaucoup que ce Système n'ait l'avantage d'être exempt de difficultés. On peut lui en op-

poser un bon nombre; en voici quelques-unes.

Je remarque en premier lieu que suivant les observations de Swammerdam, il faut qu'il y ait quantité de
fortes d'Animaux, même de ceux dans lesquels on prétend trouver des Vers spermatiques, dont cependant les
fœtus ne sont nullement formés de ces Vers. Mr. Leeuwenhoek établit que le semen des Insectes est rempli
d'Animalcules, aussi-bien que celui des autres Animaux.
Il en a sû découvrir dans celui des Hanetons, des Demoiselles, des Sauterelles, des Moucherons, & même
dans

dans celui des Puces. Cependant Mr. Swammerdam ; qui n'est pas accoutume d'avancer des faits à la legère, pose en sait certain que le fœtus des Insectes, dès la formation de l'œuf, & par consequent long-tems avant l'accouplement, remplit dejà toute la capacité de l'œuf dans lequel il se trouve. Si cela est, il faudra de toute nécesfité que ce fætus ne tire point son origine d'un des Vermisseaux de la semence du mâle, qui ne peut être entréc dans l'œuf que long-tems après sa formation. Voila donc des fætus qui se formeront sans le secours de Vers spermatiques, & ceia même dans des Animaux qui en ont. En faudroit-il davantage pour renverser le Systême que j'examine?

J'observe en second lieu que Leeuwenhoek dans une Lettre sans date, écrite à M. C. Wren, & inserée dans le Recueil de ses Lettres imprimees en 1606, pag. m. 4: dit positivement qu'il a trouvé de deux sortes de Vers spermatiques dans un même sujet, d'où il conclut qu'une forte de Vers produit le mâle, & l'autre la femelle.

Mais ne seroit-on pas plus fondé d'en conclure qu'ils ne produisent ni l'un ni l'autre? En effet, si ces Animalcules ne différoient entre eux que de fexe, quelle apparence v a-t-il que cette différence fût si sensible dans des Animaux d'une petitesse inconcevable, qu'elle les sit paroître des Animaux de deux espèces différentes? Et & ce sont réellement des Animaux de deux espèces différentes, comment veut-on que des Animaux qui sont au commencement de deux espèces différentes, deviennent quelque tems après des Animaux de la même espèce. & qui ne different que de fexe?

Ma troisième reslexion regarde l'origine de ces petits Animaux suivant Leeuwenhoek, & ceux qui adoptent son Système. On n'en trouve point dans la première jeunesse; dans l'age de puberte le nombre en est prodigieux : ils perissent presque tous dans les maladies; ils reparoissent au retour de la santé, & la quantité infinie qui s'en perd par l'union des deux sexes, est toujours remplacée aussi long tems que dure l'âge propre à la génération. De tous ces faits on ne peut se dispenser de conclure que ces Animalcules multiplient dans les corps où ils se trouvent; & s'ils y multiplient, je demanderai comment

de ces petits Animaux vivans. Les observa-

la chose se fait? Y sont-ils formés par une production immédiate, ou bien y multiplient-ils par la voie de la propagation? S'ils y font formés par une production immediate, il faudra reconnoître dans la matière seminale. ou dans les vaisseaux qui la forment, une vertu capable de produire journellement des centaines de millions d'ètres vivans, sans le secours d'aucun Animalcule; & si cela est, pourquoi ne veut-on pas que le fœtus puisse être produit sans ce même secours par une vertu semblable? Oue si l'on veut que les Animalcules dont il s'agit, fe multiplient dans l'humeur spermatique par la voie de la propagation, il faudra non seulement qu'ils soient capables d'engendrer long tems avant que d'avoir atteint l'âge de persection, & dans un état où l'on peut à peine dire qu'ils commencent à être des Animaux ; mais il faudra encore, en suivant le principe de Leeuwenhoek, reconnoître dans leur semence d'autres Animaux infiniment plus petits, auxquels ils doivent leur origine, comme ces autres Animaux la devront à leur tour à des Animalcules encore plus petits dans la même proportion; ce qui ira à l'infini, à moins qu'à force de remonter, on n'en trouve à la fin, dont la semence a la faculte de féconder la femelle sans le secours de petits êtres animes préexistans. Et s'il faut enfin en venir là, que gagne-t-on au Système de Leeuwenhoek? & que coutera t-il de reconnoître plûtôt cette faculté dans la semence des grands Animaux? Remarquez en quatrième lieu que si l'on veut que le fœtus se forme d'un des petits Animaux spermatiques, il faudra supposer que cet Animal croît d'une rapidite si prodigieuse, que si elle n'est pas tout à fait impossible, du moins elle ne paroît guères croiable, & n'a pas d'exemple, que je fache, parmi les autres Animaux. Posons que dans dix jours après la conception, le fœtus d'une Chienne soit parvenu seulement à la grosseur d'un pois; qu'un pois soit gros comme cinq cens grains de fable, & qu'un grain de fable soit un million de fois plus gros que l'Animal de la semence du Chien, ainsi que Leeuwenhoek l'avance lui même dans sa Lettre du 13. Juillet 1685. p. m. 55. Edit. 1696 on trouvera, en calculant dans ces suppositions, que ce sœtus doit être devenu dans dix jours cinq cens millions de fois plus gros

tions qu'il a faites sur le sperme de différentes

qu'il n'étoit. Un accroissement si prodigieux doit paroître d'autant plus singulier, que ce n'est pas ici une masse informe de matière qui croît par une apposition extérieure de parties qui s'attachent les unes aux autres; mais que ce sont, selon le même Auteur, des corps organisés qui ont un estomac, des intestins & les autres parties qui entrent dans la construction de notre corps, & qui crois-

fent chacune, comme lui par intus-susception.

Mais fi les Animaux spermatiques croissent avec tant de vitesse dans l'uterus, n'est ce pas en cinquième lieu une chose bien étrange qu'ils ne croissent point dans le semen même, quoiqu'ils s'y trouvent environnes d'uno substance dans laquelle ils sont nes, qui les nourrit & qui leur conserve la vie? Par quel prodige arrive-t-il qu'un Animal, qui dans l'uterus pourroit en dix jours devenir cinq cens millions de fois plus grand qu'il n'étoit, ne fauroit croître dans le semen, quelque long-tems qu'il y reste? Un fait si incomprehensible ne donnne-t-il pas tout lieu de croire que cet Animal & le fætus sont des êtres d'un genre très différent, & que l'un ne vient nullement de l'autre? Ajoutez en septième lieu qu'il paroît encore bien etrange que de tant de centaines de millions d'Animalcules qu'on veut qui entrent tout à la fois dans la matrice des grands Animaux terrestres, il n'y en a qu'un ou deux, ou tout au plus sept ou huit selon les espèces, qui y deviennent fœtus. Si le fœtus naissoit d'un Ver spermatique, ne devroit-on pas naturellement s'attendre à trouver dans une matrice, quelques jours après la co pulation, un très grand nombre de fætus commences? On n'y trouve cependant rien de pareil. Tous les fætus qu'on y voit, se réduisent simplement au petit nom-bre de ceux qui sont destinés à devenir des Animaux parfaits. Dans les idées de Leeuwenhoek, qui n'admet point d'ovaire, on ne sauroit rendre raison d'un évenement si peu naturel, qu'en supposant que parmi toutes ces milliaties d'Animalcules, il n'y en ait que quel-ques-uns qui aient reçu la faculté de pouvoir croître, ou que dans l'esterus il n'y a que peu d'endroits qui soient propres à recevoir & à elever de ces petits Animaux; encore faut-il supposer que ces endroits soient excessivement petits: autrement un seul endroit

personnes, semblent confirmer la même cho-

suffiroit pour en saire croître un bon nombre, au moins pendant un certain tems. Ceux qui croient que les $f\alpha$: tus de toutes fortes d'Animaux naissent d'un œuf, ne savent pas non plus comment se tirer d'affaire. Les uns supposent très gratuitement qu'après que l'œuf s'est détache, comme ils le prétendent, de l'ovaire, & est tombé dans la matrice, il lui reste une ouverture fort étroite à l'endroit par où il a tenu à son ovaire; que cette ouverture est fermée par une valvule qui permet l'entrée aux Vers spermatiques; que ces Vers par un instinct naturel cherchent à entrer par le trou; que lorsqu'un Ver est entré, sa queuë tient la valvule en arrêt & ferme l'entrée à tous les autres, & que voilà la cause qu'il n'y a qu'un feul fætus dans chaque œuf, & qu'une si grande multitude de Vers ne produit que si peu de fætus. Mais tout cela demande encore une autre supposition, contraire à l'experience; c'est que cet œuf, qu'on veut qui tombe dans la matrice, feroit si petit, qu'un Ver, un million de fois moins grand qu'un grain de fable, ne pourroit pas s'y etendre tout de son long : car sans cela, sa queue ne pourroit pas s'appuier contre la valvule & la tenir fermée. Or, il est très certain que ces corps qu'on prend pour les œufs de l'ovaire, font d'une grandeur très sensible, & qui excède infiniment celle des Animalcules dont il s'agit. D'autres prétendent que la semence s'éleve en vapeurs dans la matrice, & que ces vapeurs, chargées d'Animalcules, penétrent par la Trompe de Fallope jusqu'à l'ovaire; que dans ces circonstances les pores des œufs, propres à être fécondés, se trouvent si ouverts, qu'ils permettent l'entrée aux Animalcules; qu'un Animalcule y, entre, s'y maintient & y croît; qu'ensuite l'œuf, devenu par-là plus pesant, se détache par son poids de l'ovaire, & descend jusques dans la matrice. Mais cette explication ne paroîtra-t-elle pas encore bien forcee, lorsqu'on refléchit que pour l'admettre, on est obligé de supposer contre toute vraisemblance que quoique tous les pores de l'œuf soient ouverts, il n'y entre cependant qu'un feul Animalcule; ou que s'il y en entre plusieurs, il n'y en a pourtant qu'un feul d'entre eux qui y puisse croître? Il y a dans tout cela bien du fingulier, & un fenti-

ment destitué de preuves, qui, pour se soutenir, a be-

soin de recourir à des suppositions précaires & si étran-

ges, ne semble guères propre à faire fortune.

Qu'on ressechisse encore en septième lieu à la conduite que ce sentiment sait tenir au Créateur II présuppose que cet Etre tout sage, pour produire un seul Animal parsait, auroit été obligé d'en sormer tant de centaines de millions d'imparsaits, que le nombre en estrace. Estre qu'une pareille conduite répond à celle que nous voions regner dans les autres ouvrages de la Nature, où toutes choses tendent à leurs fins par les voies les plus

directes, les plus simples & les plus courtes?

Je sais que les pensées & les voies de Dieus ne sont pas les nôtres; que ce seroit une coupable témerite que d'òfer critiquer ses œuvres sur ce qu'elles ne se trouvent pas conformes à nos idées, & que lorsque nous ne comprenons pas les raisons qui peuvent avoir porté l'Etre suprême à en agir de telle ou de telle manière, nous n'en devons pas être moins perfuadés que ces raisons ont été très conformes à sa sagesse infinie. Aussi, s'il étoit démontré que la génération se sait de la manière que Leeuwenhoek & d'autres le prétendent, bien loin d'y vouloir trouver à redire, ce scroit pour moi la preuve la plus forte qu'il convenoit que cela se fit ainsi. Mais je sais sussi d'un autre côte que lorsque suivant la foiblesse de nos lumières, nous voulons essaier de rendre raison des ouvrages de la Nature, le respect que nous devons au Createur, doit nous rendre attentifs à ne lui attribuer jamais une conduite que nous pourrions soupçonner de n'être pas conforme aux idées que nous avons de sa sagesse adorable, & c'est en quoi le système en question me paroit pecher.

On m'objectera peut-être que ce que je critique ici dans le système de Leeuwenhoek comme un desaut, est pourtant ce dont on voit des exemples très fréquens dans les Plantes, qui produisent incomparablement plus de graines qu'il n'en saut pour la conservation de leur espèce, & dont une grande partie perit sans y avoir jamais servi. Mais si on y sait attention, on trouvera que cet exemple n'a rien de commun avec le cas dont il s'agit. Car outre qu'il n'y a nulle proportion entre le nombre des Vers spermatiques qui naissent d'un seul Animal, & celui des

Tome I. P grains

grains de semence que produit la Plante même la plus fertile, les semences des Plantes ne sont pas simplement destinces à la conservation de leur espèce, elles sont encore destinées à nourrir les Animaux. Elles font la meilleure partie de la nourriture de l'homme, la plûpart des Oiseaux en doivent vivre; c'est un sait que nous savons: au lieu que nous ne voions pas que le nombre prodigieux d'Animalcules qui perissent dans l'uterus, y puissent être du même usage. Joignez à cela que comme les Plantes n'ont pas la faculté de pouvoir planter leurs graines en terre, & qu'ainsi après être tombées, une partie s'en perd faute de ce secours, il étoit nécessaire que les Plantes produisissent une quantité de semence suffisante pour suppléer à cet inconvenient, outre qu'on peut dire que si quantité de graines perissent, cela ne leur arrive que par accident. Il n'y a presque aucun grain, qui, jetté dans la terre, ne puisse produire une Plante; mais il n'en est pas de même des Animaux spermatiques. S'ils périssent, cela leur arrive par nécessité, & de tant de centaines de millions qui entrent dans l'endroit qu'on veut qui foit destiné à les recevoir, il n'y en a que quelquesuns, qui, dans le système de Leeuwenhoek, puissent devenir de grands Animaux.

A toutes ces difficultés qui regardent en commun les Animaux, il s'en joint encore d'autres qui regardent l'homme en particulier. On convient que les Animalcules dont on prétend que l'homme est formé, sont des êtres vivans & animés. Je demanderai de quelle nature est l'ame qui les anime? Est-ce une ame brute? Est-ce une ame raifonnable? Si c'est une ame brute, voilà l'homme un composé de trois principes distincts, d'un corps, d'une ame brute, & d'une ame raisonnable; ce que je ne crois pas que les Partisans du système de Leeuwenhock voulussent admettre, & ce qui seroit aussi une opinion trop fingulière pour l'admettre sans preuve ni fondement. Que si c'est une ame raisonnable & la même qui anime nos corps, comme Leeuwenhoek ne fait aucune difficulté de l'avancer, le moien de comprendre que pour former notre corps, cette partie la moins noble de notre être. Dieu eût voulu créer tant de centaines de millions d'ames raisonnables à pure perte? Cela s'accorderoit-

vement, tandis que celui d'un jeune homme plus

deroit-il avec les notions que nous avons de la lageffe infinie? On me dira peut-être que tandis que ces ames sont dans les Animalcules, elles ne sont pas encore raisonnables, & qu'elles ne le deviennent que successivement par les notions qu'elles acquierent à mesure que l'homme croît; au moins est-ce ainti que pourroit raisonner un Wolfien. Mais cela ne leveroit pas toute la difficulté. L'ame de l'Animalcule alors sera pourtant toujours dans le fond la même que celle de l'homme; ce fera toujours une ame, capable de recevoir la perception des objets. tels qu'ils lui seront representes, & de pouvoir refléchir fur ces objets. Toute la différence qu'il y aura, c'est que dans le corps de l'Animalcule ces objets lui auront cte représentés en plus petit nombre & plus obscurément; mais ce défaut, qui ne vient que de la fituation & de l'imperfection du corps où elle se trouve, ne diminue en rien sa valeur intrinseque. Ce sera toujours une ame capable de raison, & par-là un être très supérieur à la matière. Ce n'est pas tout, ces ames étant raisonnables, ou au moins capables de raison, & les mêmes qui nous animent, elles seront ausi immortelles. Quel sera leur sort après cette vie? Un Protestant pourra trouver dans la satisfaction de CHRIST, & dans la misericorde divine un moien de les sauver; mais qu'en feront ceux de la Communion de Rome? Selon les principes de leur Doctrine, ils priveront du bonheur éternel & relegueront dans un lieu, pareil à celui qu'ils appellent le Lymbe des Peres, celles qui auront reçu leur existence dans le corps de quelqu'un de leur Religion; car pour les sauver, il n'y a pas moien, elles n'ont point été baptisées. Et pour celles qui ont eu le malheur d'avoir été placées dans des personnes nées hors du sein de leur Eglise, je ne doute pas qu'ils ne les damnent sans ressource. Voilà donc pour un Membre de la Communion de Rome qui voudroit adopter le système de Leeuwenhoek, le nombre des Reprouves qui n'ont point encore connu ni bien, ni mal, devenu de cent mille millions de fois plus grand que celui de ceux qui le feront pour leurs crimes, sans que pour cela le nombre des Bienheureux en foit augmente d'un seul Individu. Quelle horrible supposition, & qu'elle s'accorderoit peu avec les idées que nous devons P 2

plus âgé, ou d'un homme fait, fourmilloit de ces petites créatures qui se remuoient avec beaucoup de vivacité. Il en a trouvé, il est vrai, dans celui des vieillards; mais ils étoient sans force, sans vigueur, & à peu près morts. Ensin, il n'en a pû découvrir, ou s'il en a apperçu, ils étoient morts dans celui des personnes qui étoient infécondes.

IL n'a pas borné là fes observations, il croit avoir remarqué les deux sexes dans ces Animalcules; d'où il a conclu que les Animaux concevoient des mâles ou des femelles; selon les différens sexes qui s'arrêtoient dans la matrice, pour y vivre & y prendre leur accroif-

lement.

Ces Animaux sont extrêmement petits, & Mr. Leewenhoek dit en avoir vû plus de mil-

avoir de la bonté, de la miséricorde, & même de la justice de l'Etre des Etres! Je crois que si Mr. Andry avoit fait cette résexion en écrivant en saveur du système de Leeuwenhoek, la plume lui seroit tombée des mains, & qu'il auroit supprime cette partie de son Ouvrage. Puis donc que le système que nous venons d'examiner, ne paroît être fondé que sur de simples conjectures destituées de toute preuve ; qu'il paroît rempli de dissicultés, & contraire à la vraisemblance; que d'ailleurs il ne semble guères s'accorder avec les idées que nous devons avoir des persections de la Majesté divine, je crois qu'on peut raisonnablement se dispenser de l'admettre, & qu'il ne conviendroit pas même de le recevoir, avant que des preuves folides l'aient revêtu d'évidence. En attendant, la découverte des Animalcules dont il a été ici parlé, peut toujours nous fournir un juste sujet d'admirer les merveilles du Créateur, de ce qu'il a ainsi crée les grands Animaux, non seulement pour servir aux fins principales de leur destination; mais encore pour être, sans qu'ils s'en ressentent, comme autant de Mondes peuplés d'une infinite d'habitans. P. L.

mille dans une goute de la grandeur d'un grain de fable. Il les trouve plus petits qu'un de ces globules qui donnent au fang la couleur rouge, & il croit qu'il en pourroit entrer cent mille dans l'espace qu'occupe un grain de sable. Leur corps est rond, s'élargissant un peu vers la tête, & se retrécissant vers la queue, qui est cinq ou six fois plus longue, & environ vingt-cinq fois plus mince que le reste du corps, & transparente. Ils la recourbent un peu, & se meuvent comme les Anguilles dans l'eau. Il y a beaucoup de différence entre les plus jeunes de ces Animaux, & ceux qui sont dans l'âge de maturité. Les premiers ont le corps plus mince, la queue trois fois plus courte, & moins pointue que dans les derniers. En examinant le sperme d'un Belier, il remarqua que tous ces Animalcules nageoient à la file l'un de l'autre, comme les Moutons font dans l'eau.

Plusieurs Savans ont fait les mêmes obser- Vus par vations après Leeuwenhouk. Je mets dans d'autres. ce nombre Mrs. Huygens (98), Andry (99), WALLISNIERI (100), le Conseiller WOLF & TUMMIG (101). Le Dr. J. F. CARTHEUSER fit appercevoir ces petits Animaux, il y a quelques années à Halle (102), dans son Collège d'Expériences Physiques, à plus de soixante personnes. Mr. HARTSOEKER (103) a examiné,

⁽⁹⁸⁾ In Dioptrica, Propos, 49. p. 228.

⁽⁹⁹⁾ Andry , loco cit.

⁽¹⁰⁰⁾ Wallisnieri, loco cit. (101) In Vers. Tom. III. §. 99.

⁽¹⁰²⁾ In Amænitat. Nat. Sect. 1x. §. 4. p. 413.

⁽¹⁰³⁾ Suites Conject, Physiq.

pendant plus de trente ans de suite, le sperme d'une grande quantité de Quadrupèdes & d'Oiseaux. Il compare les Animalcules spermatiques des premiers aux jeunes Grenouilles qu'on voit dans les eaux croupissantes, & qui n'ont point encore de pieds; ceux des Oiseaux ressemblent à de petits Vers, ou à un fil très délié. Ces observations lui faisoient conjecturer qu'il n'y avoit que deux classes génériques d'Animaux spermatiques; favoir celle des Quadrupèdes & celle des Oifeaux. Il ne nioit pas qu'il ne pût y avoir quelque petite différence selon la diversité des espèces, particuliérement entre ceux de l'homme & des autres Animaux; mais il disoit qu'elle n'étoit pas sensible, à cause de leur petitesse & de la vitesse de leur mouvement.

Eeur Usage.

Les Défenseurs de cette opinion se partagent quand il s'agit d'expliquer comment ces Animalcules contribuent à la génération de l'espèce de l'Animal qui les a produits. Les uns avec LEEWENHOEK croient que dans l'accouplement des vivipares il s'attache à la matrice un, ou plusieurs de ces Vermisseaux; que les autres servent à les nourrir, & qu'ils deviennent enfin fætus parfaits. Ils ajoutent que les œufs dans les ovaires ne servent qu'à la sécrétion de certaines liqueurs. Dans les ovipares l'œuf tient lieu de matrice; c'est aussi là où le petit Animal s'attache. Il pénétre jusques dans le milieu du jaune, où il se persectionne peu à peu. Les autres s'écartent un peu de ce système, ils prétendent que dans l'accouplement, un ou plusieurs de ces Animalcules montent dans l'ovaire par les trompes de Fallope, & pénétrent ensuite dans un œuf mûr, par le moien d'une ouverture, où il y a des espèces de soupapes qui l'empêchent d'en resortir. C'est dans cet œuf où il se nourrit & prend son accroissement. Ensin, il y a des Savans qui disent que ces Animalcules n'ont point encore la figure du fætus, & qu'ils ne le deviennent que par une espèce de transformation, semblable à celle d'une

Chenille qui change en Papillon.

le me garderai bien de prononcer sur ces différens sentimens, & de décider si les Animaux sont nécessaires pour procurer une groffesse, ou s'ils ne servent qu'à causer un chatouillement voluptueux, ou s'ils font deftinés à quelque autre usage; moins encore appuierai-je l'opinion que je viens de rapporter. Elle me paroit trop fingulière, & sujette à trop de difficultés, comme l'ont fait voir Mrs. M. F. GENDERUS (104), F. M. NIGROSOLUS (105), & J. B. PAITONI (136) Ce qu'il y a de bien certain, c'est que ces Animalcules spermatiques sont des Vers d'une espèce singulière, qui ont été destinés par le Créateur à quelques usages particuliers; mais les hommes n'ont pas encore pû découvrir cette destination, tant est grande l'imperfection des connoissances humaines!

J'ou-

(105) Considerazioni intorno alla Generatione de Vi-

venti. Medit. 2.

⁽¹⁰⁴⁾ In Differt. de Animal. Ortu. Diatribe de Fermentat, varior. Corp. Anim. annexa

⁽¹⁰⁶⁾ Della Generatione dell' Huomo Discorsi.

L'oubliois presque de dire qu'on trouve des Insectes dans les restes secs des Plantes & des Animaux, aussi-bien que dans des choses faites par l'Art. On a plusieurs Legumes secs, dont la peau est aussi dure que le peut être un noiau; cependant cette dureté ne les met pas à l'abri des dents perçantes de quelques Insectes qui les réduisent en poussière (107). Personne n'ignore qu'on trouve dans le fromage de petits Cirons, & même des Vers. On en voit aussi dans la peau des Bêtes mortes, & dans leur chair, où de groffes Mouches font leurs œufs, qui se changent ensuite dans un Animal pareil à celui qui les a produites. Quoique les Insectes n'aiment pas beaucoup les choses graffes & huileuses, ils se logent cependant quelquefois dans le lard, dont la fumée a diminué la graisse. Enfin, on ne sait que trop que les Teignes se logent dans les étofses, dans le papier, & dans les Livres qui en font faits.

La bonté de vers les Insectes.

Que la Providence de Dieu est admirable! Elle a eu soin, non seulement du domicile de Dieu, en l'homme; mais elle a encore pourvû avec une sagesse infinie à celui de toutes les autres espèces d'Animaux qu'il y a sur la terre. sont tous destitués de raison; cependant il n'y en a aucun qui ne soit doué d'un instinct naturel (108), qui le porte à s'habituer dans

> (107) J'ai trouvé des Vermisseaux non seulement dans les pois verds; mais j'en ai encore vû des pois fecs tout criblés, & j'ai trouvé de petits Scarabées bruns dans le bled farrazin.

> (108) Il y en a qui refusent d'admettre un instinct dans les Brutes, parce que cette expression est ambigue, & n'ex-

les endroits qui lui sont propres, & où il trouvera la nourriture qui lui convient le mieux. En faut-il être surpris? Celui de qui ils tiennent cet initinct, est le même qui a planté les Cèdres du Liban, afin que les Oiseaux y fissent leurs nids; qui a donné les Sapins pour maison à la Cicogne, les hautes montagnes pour habitation aux Chamois, & les rochers pour la retraite des Lapins. Pf. civ. vs. 17.18. C'est à son commandement que l'Aigle s'éleve & emporte en haut ses petits; c'est par ses ordres qu'elle habi. te sur le sommet des rochers, d'où elle découvre sa proie: car ses yeux voient de loin. Job XXXIX. vs. 30 32. Le Dieu fort fait des choses grandes que nous ne comprenons pas sa forte pluie fait que chacun se renferme; les Bêtes se retirent dans leurs tannières, & demeurent dans 'leurs antres. Job xxxvII. vs. 5-8.

Quelle conséquence devons-nous tirer de nous est ce soin paternel que la Providence a eu de un gage pourvoir à l'habitation de ses créatures? Elle manquera est bien naturelle. S'il a pourvû avec tant pas pour de bonté aux besoins du moindre des Insec-nous. tes; qu'il se soit chargé du soin de le loger commodément, devons-nous appréhender qu'il nous néglige? Ne valons-nous pas beaucoup

plus

n'explique pas plus ce que c'est, que si l'on disoit que c'est une qualité occulte. Voyez Jenk. Thomas de Anima Brutor. p 32. Mais comme cette proprieté se manisses de la ses Bêtes par divers essets surprenans, nous en pouvons conclure comme de l'esset à sa cause, laquelle, quoique cachée dans l'ame des Brutes, peut cependant être rapportee à Dieu, qui est le premier Môteur de ce qu'on nomme Instinct; et c'est ce qui m'a sait retenir cette saçon de parler.

plus que ces petites Créatures? S'il arrive que notre perséverance dans la Foi nous attire quelque persécution, & que nos persécuteurs nous obligent à abandonner patrie, maison & demeure, le Maître de l'Univers a bien d'autres endroits pour nous placer. Nous avons eu un exemple de cela depuis peu dans la personne des Saltzbourgeois. Ces pauvres gens, chassés de leur demeure pour cause de l'Evangile, n'ont pas erré çà & là sans savoir où se retirer. Le Seigneur du Ciel & de la Terre leur a fait trouver un azyle en plusieurs endroits, jusqu'au fond même de l'Amérique; divers Souverains se sont fait un plaisir de donner une retraite à des gens, à qui leur cruelle patrie la resusoit (*). Si la persécution étoit si violente, qu'il n'y eût point de milieu entre perdre la vie, ou abandonner

(*) L'Exemple que l'Auteur allegue, est frappant, parce qu'il est plus moderne que quelques autres, & que tout cela s'est passé de nos jours. Mais si l'on remonte jusques au siècle dernier, & que l'on veuille reslechir sur le nombre prodigieux de Protestans que la France chassa de leur Patrie, qui se trouverent d'abord destitués de tout; mais qui ne tarderent pas à trouver une retraite en Allelemagne, en Angleterre, dans les Provinces Unies & en Suisse, on se persuadera que la Providence ne les abandonna pas, non plus que les Saltzbourgeois. La plûpart des François réfugiés se sont trouvés, quelques années après leur fortie de France, dans une fituation infiniment plus riante qu'elle n'auroit été dans leur patrie Le fait est fi vrai, qu'un très grand nombre auroit refuse de quitter leurs nouveaux établissemens pour retourner chez eux, si on le leur avoit permis. Dieu a accompli de cette manière en leur personne la promesse qu'il a faite à tous ceux qui abandonneroient pere, mere, femme, enfans, maisons, &c. à cause de lui. Il leur a rendu le centuple. Remarque des Traducteur.

l'Evangile, il n'y a pas à hésiter. Il faut alors être ferme dans la Foi, persuadé que notre corps seul retournera dans la terre, & que
notre ame, rachetée par le précieux sang de
J. C. sera reçue dans les Tabernacles éternels. C'est-là le logement que Dieu destine
aux Fidèles après leur mort. Il y a plusieurs
demeures dans la Maison de mon Pere, disoit
J. C. à ses Disciples. Si la chose avoit été
autrement, je vous l'aurois dit: je m'en vais
vous y préparer une place. Quand je m'en serai allé, & que je vous aurai préparé une place, je reviendrai, & vous y menerai avec moi,
asin que vous soiez là où je suis. Jean xiv. vs.
2. 3.

Autre conséquence. Après tout ce que j'ai Motif à dit des Animalcules spermatiques dont l'hom l'humilime est formé, & de cette multitude d'Insectes qui habitent, tant au-dedans qu'au-dehors de nous, n'aurions-nous pas bien mauvaise grace de nous enorgueillir? Une Créature, qui peutêtre tire son origine d'un Insecte si petit, qu'il ne sauroit tomber sous les sens, & qui sert de pâture à des milliers de ces vils Animaux, ne sauroit être trop humble, ni trop pénétrée de sa misère (109). Les Vers sont, pour ainsi dire, partie de nous-mêmes. Ils entrent dans nos corps avec la première nourriture

(109) Qu. Serenus ap. Aldrov. L. VI. C. 2 f. 664. Quid non adversum miseris mortalibus addit Natura? interno cum viscere Tænia Serpens Et Lumbricus edax vivant inimica, creentque, Quod genus assiduo lamat præcordia morsu: Sæpe etiam scandens oppletis saucibus bæret, Obsessague vius vitæ præcludit anbelæ.

que nous prenons dans le sein de nos meres, & depuis la mere commune de tous les hommes jusques à nous, ils n'ont jamais cessé de se transmettre de génération en génération. Venus au Monde, nous ne sommes pas délivrés pour cela de cette Vermine; le lait & tous les autres alimens que nous prenons, en sont comme impregnés. Elle s'infinue dans notre corps, (*) qui devient pour eux une maison ambulante; ils y croissent, s'y nourrissent & s'y multiplient. Comme Dieu ne crée rien de nouveau, ces Insectes ont sans doute été formés dès le commencement du Monde; mais je ne décide point s'il les a créés pour habiter dans l'homme. Si cela est, il les a doués de qualités nécessaires pour vivre dans nos corps fans douleur, & fans aucun inconvénient pour eux. La nourriture qu'il leur a assignée, est peut-être un superflu, dont l'abondance seroit nuisible à l'homme. Du moins

^(*) Qui devient pour eux une maison ambulante. S'il y a des Animaux, qui, après être entrés dans nos corps avec les alimens, y croissent & y multiplient, il y a apparence que le nombre n'en doit pas être grand, vû qu'un Animal, né dans un air temperé, & accoutumé à certain genre de nourriture, ne paroît guères propre à pouvoir soutenir la chaleur de notre estomac, le corrosif des humeurs dissolvantes qui y entrent, l'humidité & les vapeurs dont il est rempli, la trituration & la grande diversité des alimens qui s'y digérent. Tout cela semble devoir le faire mourir en peu de momens; aussi ai je peine à croire que les Vers qui se trouvent si souvent dans nos entraifles, y foient entres avec la nourriture, quoiqu'il soit bien dissicile de savoir comment ils y viennent autrement, & que tout ce qu'on a jusqu'ici avancé sur ce point, ne soit que des conjectures assez hazardees, P. L.

moins Dieu ne fait rien fans raison; & s'il a voulu que ces Animaux vécussent au-dedans de nous, il faut qu'ils soient nécessaires au bien-être de l'homme. Ce qu'il y a de iur, c'est qu'ils sont tellement enracines dans nos corps, que l'espèce s'en est conservée depuis le commencement du Monde jusques à nos jours, sans que les exhalaisons du lieu où ils habitent, les fassent périr, ou les incommodent. C'est ainsi que chétifs mortels, nous portons dans notre sein des milliers d'ennemis (*), prêts à ronger notre corps aussi-tôt que la mort en aura détaché l'ame. Personne n'est excepté de cette Loi générale, ils ne respectent pas plus le cadavre d'un Grand, d'un Prince, du Monarque le plus puissant, que celui du plus vil des mortels. Les Rois peu-

^(*) Prets à ronger notre corps &c. Les Vers qui attaquent ordinairement nos cadavres, ne sont pas les mêmes qui habitent en nous quand nous vivons. L'origine de ceux-ci nous est inconnue; mais on fait que les premiers naissent de ces Mouches qui deposent leurs œuss fur les viandes & fur les matières qui vont se corrompre. Avant la corruption de ces viandes & de ces matières. elles ne font nullement propres à pouvoir nourrir les Vers de ces Mouches; ausli ne déposent-elles jamais leurs œufs sur des corps vivans, & il sussit d'en garantir un corps mort, pour le préserver d'être rongé des Versi Pour ce qui est des Vers qui se trouvent dans nos corps vivans, il y a toute apparence qu'ils meurent avec nous, Et que nos corps, devenus froids & corrompus, ne sont pas propres à conserver la vie à des Animaux, accoutumés à un grand dégré de chaleur & à une nourriture fraîche. Ce qui confirme cette pensée, c'est qu'on voit que les Poux & d'autres Vermines qui s'attachent aux corps vivans, les quittent & s'ensuient dès que ces corps sont morts, & souvent dès lors même qu'ils deviennent malades, P. L.

vent se désendre contre les attaques de leurs ennemis, en leur opposant des armées formidables; mais pourroient-ils résister à ces Légions d'Insectes (*)? Et qui est-ce après cela, qui ne sentiroit la misère de l'homme? Qui-est ce qui ne s'écrieroit avec un des amis de Job: La Lune & les Etoiles ne sont pas pures aux yeux de Dieu; comment pourroit paroître net l'homme né de semme, qui n'est qu'un Ver, & le sils de l'homme, qui n'est qu'un Vermisseu? Job xxv. vs. 4-6.

(*) Ce n'est pas seulement après la mort que ces Infectes sont redoutables, l'Histoire nous sournit plusieurs exemples de personnes qui en ont ete rongées pendant leur vie. Chaque homme porte donc dans son corps des armées, toutes prêtes à exécuter contre lui les ordres de la vengeance de Dieu La petitesse de ceux qui les composent, semble devoir nous mettre à l'abri de leurs traits; mais c'est précisement ce qui rend notre désaite plus honteule, & qui fait voir le néant de l'homme, qui ne sauroit résister à des creatures si petites & si soibles. Remarque dus Traducteur.





CHAPITRE X.

Du Mouvement des Insectes.

C'Est une chose bien digne d'admiration, Diversité que la faculté de se mouvoir, diversi du moufiée en tant de manières dont il a plû à Dieu des Anidentichir ses créatures. Le cours du Somaux leil, de la Lune & des Etoiles est fixe & in-en gérsevariable; la Mer a un mouvement de flux & ral, de reflux qui lui est particulier, & tous les Animaux en général ont une façon de se mouvoir, propre à leur espèce (1), & adaptée à leurs besoins. Quelques-uns marchent en ligne droite; les autres, comme les Lézards (2), avancent en serpentant. Le mouvement des Escargots (*) est fort lent; ils glissent d'une

(1) Plin. H. N. L. X. C. 38. Omnibus Animalibus reliquis certus & uniufmodi, & in suo cuique genere incessus est. Et Cic. de Nat. Deor. L. II. C. 47. Jam vero Animalia alia gradiendo, alia serpendo ad pastum accedunt, alia volando, alia nando.

(2) Aristot. de H. A. L. II, C. r. At oviparis Quadrupedibus, ut Crocodilo, Lacerta, & reliquis generis ejusdem crura, tum priora tum etiam posteriora, retrossec

tuntur, paulum in latus vergentia.

(*) Est fort lent. La mechanique de leur mouvement progressifie est plus curieuse que l'on ne se l'imagine; au moins si elle est semblable à celle des grandes Limaces tygrees que j'ai examinées. Quand on les sait glisser dans un Verre, on voit que le dessous de leur empâtement se partage en trois bandes qui vont de la tête à la queuë. Celle du milieu est la seule qui paroît agir; tout le mouvement qu'on apperçoit alors aux deux autres, n'est que

ne manière presque insensible, en accrochant leur corps au terrein sur lequel ils rampent, par le moien d'une humeur gluante dont ils sont abondamment pourvûs. Les Grenouilles se meuvent d'une façon singulière, & peuvent s'élancer fort loin à l'aide de leurs jambes postérieures. Les petites Grenouilles vertes, qu'on appelle Graissets, grimpent sans peine le long des choses les plus polies, & trouvent une espèce d'escalier là où l'on n'apperçoit pas le moindre endroit rabotteux. La façon de ramper des Serpens est aussi bien remarquable (3). Ils n'ont ni aîles, ni jambes pour les aider à se mouvoir; cependant ils se meuvent à leur volonté, tantôt vîte, tantôt lentement. Les anneaux de la partie postérieure de leur corps se contractant,

celui par lequel elles s'appliquent immédiatement sur les corps qu'elles rencontrent. L'action de la bande du milieu consiste dans un mouvement ondé très distinct, très régulier & très rapide, qui va de la queuë à la tête. & dont les ondes se succèdent à distances égales, & d'affez près pour qu'on en compte au moins une vingtaine entre la tête & la partie postérieure. Le corps de l'Insecte n'obeit que peu au mouvement rapide de ces ondes. Il m'a paru que dans le tems qu'une onde parcouroit toute la longueur de l'Animal, l'Animal lui-même ne s'avançoit que de l'intervalle qu'il y avoit d'une onde à l'autre. Sur ce pied, son mouvement progressif est vingt fois plus lent que son mouvement ondé, & l'on pourra dire que pour avancer d'un pas, il faut qu'il en fasse vingt Qui se seroit imaginé que cet Insecte coure si vîte, lorsqu'il avance fi peu?

(3) Ovid. L. III. Metamorph. Fab. I.
Ille volubilibus squamosos nexibus orbes
Torquet, & immenso saltu sinuatur in arcus,
Ac media plus parte leves erectus in auras:
Despicit omme nemus.

tant, ceux de la partie antérieure s'élancent en avant, & trainent après eux tout le reste du corps. Quelle agilité que celle que les Poissons font paroître dans leurs divers mouvemens! Ils nagent de tous côtés avec une égale facilité, & s'élancent tantôt en haut, tantôt en bas avec la vîtesse d'un éclair (4). Les aîles des Oiseaux les soutiennent au milieu des airs, ils s'y meuvent de côté & d'autre, & les fendent avec rapidité (5). La (*) Taupe, aveugle & sans guide, se fait des chemins sous la terre, & s'y promene. Cette grande variété qu'on remarque dans le mouvement des différentes espèces d'Animaux, a paru si remarquable à quelques Savans, qu'ils l'ont jugée digne de leur attention (6); mais com-

na

(4) Virgil, Eneid. L. VIII.

Et circum argento clari Delphines in orbem Æquora vertebant caudis, æstumque secabant.

(5) Virgil, Encid. L. III.

Qualis Spelunca subito commota Columba Fortur in area volans plausunque exterrita pennis Dat techo ingentem, mox acre lapsa quieto

Radit iter liquidum celeres neque commovet alas.

(*) La Taupe, aveugle. Les Taupes ne sont nullement aveugles; mais leurs yeux ne sont pas faits pour soussir le grand jour. Ils sont très petits &t ensoncés; il saut les chercher pour les appercevoir. Il étoit nécessaire qu'ils fussent ainsi caches pour les mettre à couvert contre l'éboulement de la terre dans laquelle cet Animal souille sans cesse. C'est cette sage precaution de la Nature qui fait passer les Taupes pour aveugles. Elles pourroient le devenir, si elles le paroissoient moins. P. L.

(6) C'est ainsi qu'Aristote nous a laisse un Livre qu'il a composé πες λών πος είνς, ou sur le mouvement progressis des Animaux. Petrus Alcyonius, Petrus de Alvertia, & Proculus y ont ajouté leurs Commentaires. França

· · · Tome I.

me ils ne sont pas entrés dans un sort grand détail sur le mouvement des Insectes, je pense qu'il ne sera pas inutile d'en dire quelque chose dans ce Chapitre, & de faire part de mes observations à mes Lecteurs.

E des Injectes em partisulier,

Le mouvement des Insectes varie suivant l'Element qu'ils habitent. Autre est la manière dont se meuvent ceux qui vivent dans l'eau; autre est la manière dont se meuvent ceux qui vivent sur la terre. De plus, chaque espèce a un mouvement qui lui est propre. On en voit dans l'eau qui nagent en ligne droite, remuant leur tête alternativement du côté droit & du côté gauche tandis qu'ils remuent constamment la queuë du du côté opposé à celui de la tête (7), gardant ainsi toujours la figure de la lettre S. Il y en a d'autres qui nagent de côté & d'autre, avançant tantôt en ligne droite, & tantôt décrivant un cercle, ou quelque autre courbe (8). Quelques-uns s'élancent dans l'eau de haut

Bonanici a composé dix Livres sur le même sujet; ils ont été publiés à Florence, en 1591. in sol. D'autres ont encore traité cette matière, comme Jerome Borrius à Florence 1576. Jean Taysnerius Col. 1624. Marc. Varron, Genev. 1584. 8°. mais le Livre qui mérite le plus d'être sû sur ce sujet, c'est celui de Joh. Alph. Borelli, de Motu Animalium Il a paru à Rome in 4°. en 1680. En été réimprimé à Naples chez Fel. Musca en 1734. En 4°. avec la Dissertation Physico Mechan. de Motu musculorum, qu'on trouve aussi publiée à Leide en 1710. dans l'Édition de P. van der Aa.

(7) Frisch. P. VI. n. 11. p. 26.

(8) C'est ainsi que Swammerdam observe trois dissérentes manières de nager dans le Puceron aquatique, muni de deux rameaux branchus. Sa première saçon de nahaut en bas, ou de bas en haut (9), avec une rapidité prodigieuse (10). On en voit qui se meuvent avec une lenteur extrême (11), tandis que d'autres nagent si rapidement, qu'on ne sauroit discerner aucun de leurs membres. Quelques-uns s'attachent, pour se reposer, aux corps sondes qu'ils rencontrent (12), ou se suspendent dans l'eau même (13); d'autres

mar-

ger, est lorsqu'il se transporte en droite ligne d'un lieu à un autre, à la manière des Poissons; la seconde, lorsqu'il le fait par un mouvement irrégulier & semblable à celui du vol d'un Moineau; la troissème, lorsqu'il nage en faisant des culbutes, pareilles à celles que sont en l'air certaines sortes des Pigeons.

(9) Le grand Scarabée aquatique noir a au corcelet fous les aîles, une ouverture & des poils, entre lesquels il peut retenir l'air. Lorsqu'il veut aller au fond de l'eau, il est oblige de s'y tenir accroché avec les pieds; ausi - tôt qu'il lâche prife, cet air le fait remontrer en

haut.

(10) Frisch. P. XI. n. 11. p. 4.

(11) C'est ce que remarque Edouard Luidius dans sa I evon sur les Etoiles marines. Elle se trouve dans B. Joh. Henr. Linck s. 78. § 8. Il y dit: Coriacea autem sella suns omnes tardigrada, Limacum instar per saxa & subula lente admodum se subtrabentes, at geniculata Serpen-

tium ritu prorepunt.

(12) La Sangluë colle si fort sa bouche contre les pierres, qu'il est bien dissicile de l'en arracher. Elle engage aussi quelquesois sa tête si avant dans la peau des Animaux qu'elle suce, qu'elle y reste lorsqu'on l'en veut tirer par sorce; c'est ce qui sait qu'on est obligé de lui frotter la queuë de poivre pour l'obliger à se detacher. Conf Swammerd. p. 74.

(13) Le même Auteur, parlant de la Nymphe du Moucheron, s'énonce, par rapport aux poils & aux cavites de sa queuë, en ces termes: Hus partes caude nunquam mulesjunt, quotiescunque deman fundum petat boc Insectum: unde, quando illi libet, quiescere, tunc se al aque

supersiciem consert, ex qua se per illam partem suspendit, &c. p. 97.

marchent sur la superficie de l'eau-(14), ou attachent les fourreaux dans lesquels ils logent, à quelque piéce de bois (*) pour s'empêcher d'aller à fond.

LES

(14) Swammerdam dit des Tipules aquatiques: Hæc Animalcula co nomine animadversionem merentur, quod tanta levitate in supersicie aquarum ingrediantur. p. 85.

(*) Pour s'empêcher d'aller à fond. Chaque Insecte aqualique n'est pas borne à un seul genre de mouvement progressif. Grand nombre marchent, nagent & volent; d'autres marchent & nagent; d'autres n'ont qu'un de ces deux moiens de s'avancer, De ceux qui nagent, la plûpart nagent sur le ventre, & quelques-uns sur le dos. Pour nager plus vîte, il y en a qui ont la faculté de se remplir d'eau & de la jetter avec force par la partie postérieure; ce qui les pousse en avant par un esset, semblable à celui qui repousse Eolipile, ou fait voler une susée. C'est la manière de nager de l'Insecte. représenté dans la 1. Pl. Fig. 1v. & v. D'autres ont les jambes possérieures longues, & saites en sorme de rames, dont ils imitent les mouvemens. De ceux qui marchent, il y en a qui marchent sur le ventre, d'autres sur les côtés, & d'autres sur la tête & la queuc. Les Insectes de cette dernière sorte n'ont pas de jambes, ils ont un empatement à chaque extrémité du corps, qui leur fert de pied, & par lequel ils savent s'attacher avec une force inconcevable aux corps où ils veulent se tenir. Quelques espèces de ce genre ont la faculté de s'allonger & de se raccourcir à un point qui passe l'imagination: ce qui leur fait faire des pas d'une longueur démesurée. Plufieurs Insectes aquatiques, à proprement parler, ne marchent, ni ne nagent; mais par un ondoiement progressif du dessous de leur corps, ils savent s'en procurer l'esset. Il y en a même, qui, sans qu'on puisse en aucune manière s'appercevoir qu'ils fassent le moindre mouvement extérieur, glissent dans l'eau en tout sens, & assez vîte. Plusieurs de ceux-ci sont des Protées, qui changent, pour ainsi dire, de forme quand il leur plait, & en prennent quelquefois de si bizarres, qu'à moins que de les connoître, on ne les prendroit jamais pour des Animaux, P. L.

LES membres de chacun de ces Insectes font proportionnés aux mouvemens qu'ils doivent exécuter. Ceux qui sont obligés de fendre l'eau, ont un corps aigu qui leur facilite ce mouvement (17); d'autres s'avancent à l'aide de leurs pieds, & de nageoires, faites en guise de panaches (16). Bien que quelques-uns soient pourvûs de plusieurs de ces membres, & qu'il semble qu'en en arrachant un, il leur en reste encore assez; cependant on s'apperçoit que leur mouvement est retardé, & qu'ils ont de la peine à exécuter ce qu'un moment auparavant ils faisoient avec beaucoup de facilité (17). Tant il est vrai que le Créateur ne leur à rien donné de trop, & leur a précisément donné tout ce qui leur étoit nécessaire!

ON

(15) On en a un exemple dans ce Pou des Poissons dont parle Frisch. Lorsqu'en nageant, son côté plat se présente à l'opposite de l'endroit où il veut aller, cela l'arrête tout court, & il est obligé de se tourner pour reprendre son chemin. P. VI. n. 12. p. 27.

(16) Le Cousin, lorsqu'il est encore Animal aquatique, a quatre panaches artistement ouvragés, dont il se s'ert pour nager. Ils tombent quand l'Insecte change de sorme.

(17) Seba, dans fon Tbes. Rer. Nat. Tab. xxiv. f. 25. dit d'un Mille-pied de l'Amerique: Nec temere Mille-pedæ nomen sortiuntur Insecta istème: emergunt enim its ab eutroque ventris latere bini ordines tenuium, acutorum pedunculorum, unguiculis similium innumerabilium: quorum singulis suus inest motus, dum currit Animaleulum Itus ut vel unicus saltem corum, quotquot fuerit, desiciens, cursum ilico & reptatum aliqua ratione reddat impeditiorem. Tantopere insinita Omnipotentis rerum Conditoris sapientia singulis prospexit Creatis, ut pro sua qualibet specie omnibus numeris absoluta existerent.

Ce15 10 terre.

On voit sur la terre des Insectes, qui, comme les Serpens, n'ont ni pieds ni aîles, & qui cependant se meuvent sans embarras. Ils vont d'un lieu à un autre en serpentant; ce qui se fait par le moien des muscles de leurs anneaux (18), qui, en se contractant, rendent le Ver plus court, & lui donnent le moien, en dilatant ceux de la partie antérieure, de s'avancer. On apperçoit distinctement cela dans les Vers de terre (19). On en voit qui avancent par une espèce de resfort (20), en se courbant. Ils approchent

(18) Voici ce que Holmann nous apprend sur l'usage de ces anneaux : Facilitati vero, dit-il, Corpusculorum illorum minumorum movendorum varia illa incisiones inservire potissimum videntur: siquidem, quam crustis subtilio-ribus, majoris, uti quidem videtur, securitatis gratia Corpuscula illorum minima plerumque intecta sint, difficulter admodum præcipus corporis partes & moverentur, & inflecterentur, si continua & cobarente inter se crusta obiecla eadem tota essent &c. Tom. II. Philosoph. P. II. C. 4. \$ 498. p 588.

(19) Willis, de Anima Brutor. P. J. C 2. Le Ver de terre, quelque vil & méprifable qu'il paroisse, ne laifse pas d'être pourvû de tous les organes dont il a besoin. Ses intestins & ses articulations font merveilleusement formés; son corps n'est qu'une enchaînure de muscles circulaires. Leurs fibres, en se contractant, rendent d'abord chaque anneau plus rensie, & s'étendant ensuite, ils les rendent plus longs & plus minces; ce qui contribue à le faire plus aisement penetrer dans la terre. Son mouvement, lorsqu'il rampe, est semblable à celui qu'on voit faire à un sil, quand, après l'avoir étendu, on en lâche un des bouts; le bout relâché est attiré par celui que l'on tient. Il en est à peu près de même du Ver. Il s'étend, & s'accroche par les inégalités de sa partie antérieure, & sa partie postérieure aiant lâche prise, le Ver se raccourcit & son bout possérieur s'approche de l'autre. Voyez encore Tys. in Transact. Philos. n. 147. (20) Comme les Vers du fromage.

leur tête de la queue, & ensuite ils s'étendent subitement, comme un arc (*) qui vient à se relâcher; ce qui les fait sauter beaucoup plus haut qu'ils ne sont longs. Ce mouvement, qu'on ne sauroit attribuer qu'à l'élasticité de leur corps, cit remarquable & leur tient lieu des jambes & des muscles dont se servent la plûpart des Insectes qui sautent.

Les Insectes terrestres qui ont des pieds, ne marchent pas tous de la même manière. Les uns vont en ligne droite, & les autres courbent leur dos. De cette dernière classe sont les Chenilles qu'on nomme Arpenteufes (21). Il y en a qui courent de côté; je mets dans ce rang les Poux aîlés des Chevaux.

(*) Qui vient à se relâcher. Ce qui facilite ce mouvement élastique, est qu'ils ont à la partie anterieure des crochets par où ils s'accrochent à leur partie postérieure. En faisant des essorts, comme pour se redresser lorsqu'ils se sont pliés en double, ces crochets lâchent tout à coupprise, & causent ces élancemens par lesquels l'Insecte saute d'un lieu à un autre, P. L.

(21) Celles-ci n'ont presque toutes que deux jambes intermédiaires. Quand elles veulent marcher, elles s'allongent tant qu'elles peuvent; après quoi, elles se fixent sur leurs six jambes antérieures, & approchent de ces six jambes le bout possérieur de leur corps, qui est alors courbé en arc. Se tenant ensuite sixes sur les jambes intermédiaires & possérieures, elles allongent de nouveau leur partie antérieure, & sont par ce moien des pas presque aussi longs que tout leur corps. Leur manière de marcher imite sort le mouvement que nous faisons de la main lorsque nous mesurons quelque chose par empan. Albin a représenté grand nombre de Chenilles de cette espèce, depuis la Pl. xxxix, jusqu'à la L & depuis la xci, jusqu'à la c. Vovez aussi Reaum. Tom. I. Part. 1. Mém. 11. Pl. 1. n. 13.

vaux. D'autres tournent en cercle (22); de manière que leur corps, en tournant, demeure à peu près toujours également cloigné du centre, comme les Chauves-Souris. Quelques-uns ne se meuvent qu'en sautillant, & font pourvûs pour cela de jambes longues & de cuisses fortes (23); de ce nombre iont les Tipules. On en voit qui marchent avec une grande vîtesse (24), tandis que la démarche des autres est extrêmement lente (25). Pluficurs de ceux dont le corps est long, s'aident à marcher par le moien de leur partie postérieure, qu'ils recourbent sous eux, & dont ils se servent pour se pousser en avant. On en voit qui frappent de la tête; d'autres qui ruent du derrière; les uns s'étendent lorsqu'ils prennent leur repos (26); les autres se recoquillent alors, comme font les Serpens quand ils veulent dormir (27).

Com-

(22) Scaliger, de Subtil. Exercit exevi. de Scorpiis Librorum. Celeriter in orbem adeo se gyrant ii, ut quasi circino perinde circumagi videantur.

(23) Les Puces, par exemple.

(24) Mr. Delisse a observé un Moucheron, presque invisible par sa petitesse, qui parcouroit près de trois pouces en une demi-seconde & faisoit dans cet espace cinq cens quarante pas; il en faisoit par consequent plus de mille en un de nos battemens communs d'artères. Voyez Hist. de l'Acad. Roi. de 1711. p. 18.

(25) Telle est celle de la Chenille du Cerseuil à raies vertes & blanches. , Le mouvement progressif de cer, taines Orties de Mer, est encore bien plus lent; à , peine parcourent-elles l'espace d'un pouce ou deux , dans une heure. Voyez Mém. de l'Acad. Roi. des Sci. , 1710. p. m. 608. , P. L.

(26) C'est ce que font la plûpart des Chenilles.

(27) Alb. Seba dit d'une petite espèce de Mille pieds de

COMME il y a des Inscetes qui sont obli- & dans gés de chercher leur nourriture çà & là, sou-l'air. vent même dans des endroits éloignés, Dieu les a sagement pourvûs d'ailes pour leur faciliter ces fréquens voiages; mais afin que ces petites Créatures puissent tenir leurs corps dans un parfait équilibre, le Créateur a donné aux uns quatre aîles, & aux autres de petits balanciers (28), qui leur servent comme de contre-poids, & qu'il a placés fous leurs aîles de l'un & de l'autre côté. La plupart des Insectes, n'aiant point de queue de plumes comme les Oiseaux, ont un vol fort inégal & ne peuvent pas tenir leur corps en équilibre dans un Element si subtil & qui céde aussi aisément. On trouve une espèce de Pa-

de l'Orient: Quieti se datura bac ratione sese conglobant Animalcula, caput primo versus medium corporis adducendo, tumque pedes omnes ordinata ferie, dorfo applicantes cauda demum ultimo queque contracta: quemudmodum Serpentum quadam fefe convolvent dormiture. Ita composita interdiu dormiunt; noctu vero, juxta Indorum relationes. celeritate, vix oculis adsequenda, circumcurrunt. Thes. Tom. I. Tab. LXXXI. n. 7. s. 131.

(28) Ces petites boules sont placées sous la partie postérieure des aîles, & elles tienment au corps par un filet fort mince, qui fert à l'Animal pour les mouvoir seion qu'il en a besoin. Chez les uns, elles sont toutes nues, & chez les autres elles sont couvertes. Leur usage est de tenir le corps en équilibre; elles font aux Infectes ce que les contre-poids font aux Danseurs de corde, & les vessies remplies d'air aux Nageurs Si on leur coupe une de ces boules, on s'apperçoit qu'ils penchent plus d'un côté que de l'autre; & fi on les leur ôte toutes deux. ils n'ont plus ce vol leger & égal qu'ils avoient auparavant, ils ne sayent plus le diriger & ils font des culbutes.

pillon (29), qui est (*) excepté de cette règle générale; il a une queuë, à l'aide de laquelle il dirige son vol comme il veut. On remarque même une différence sensible entre le vol du mâle & celui de la femelle. Celui du premier est ordinairement plus rapide; au lieu que (†) celui de l'autre est lent. Cette différence vient sans doute de ce que les femelles, étant chargées d'œufs, sont plus pesantes que les mâles; ce qui fait que leur vol est non seulement moins rapide, mais encore de moindre durée que celui du mâle. La Nature a peut-être voulu nous apprendre par-là qu'il sied bien aux femmes de ne pas trop s'éloigner de leur demeure. Ce n'est dans les deux sexes seulement qu'on remarque de la différence dans le

(29) Swammerd, p 120. Habemus Papilionem minime speciei, qui semper ad rectas lineas volare consuevit, cui sini cidem a Natura cauda promittitur: ita ut bic Papilio, non ut reliqui, per acrem oblique & inequaliter moveatur. Ratio ejus rei ex cauda, eaque vel breviore, vel longiore est petenda, que vel equalem vel inequalem Insectis motum per aera conciliat, prout boc insum jam ante me advertit doctissimus Arnoldus Senguerdius, in elegantissimis illis Exercitationibus Physicis, quas Orbi erudito publicavit.

(*) Excepté de cette règle générale. Ce qu'il y a de fingulier en cet exemple, est que ce Papillon est diurne, & qu'en général les Papillons diurnes ont le vol très inégal, & beaucoup plus que les nocturnes La raison en est peut être que les quatre aîles des premiers sont preque inflexibles, & tout étendues: au lieu que les derniers, au moins la plûpart, peuvent plier en éventail leurs aîles inférieures; ce qui peut leur servir à diriger leur vol. P. L.

(†) Celui de l'autre est lent. Il y a même parmi le Papillons & les Scarabées des espèces dont les semelle ne volent point du tout, comme il a déjà éte remarqué

ailleurs. P. L.

vol, elle s'apperçoit encore dans la comparaison qu'on fait des disférentes espèces dont les unes volent beaucoup plus rapidement que d'autres. Ensin les uns s'élevent dans l'air à une certaine dissance de la terre, tandis que d'autres voltigent sans cesse à quelques lignes seulement de sa surface.

Le mouvement des Insectes ne peut qu'éle-Dieu est ver nos pensées vers le Créateur. La faculté l'Auteur de se mouvoir n'est point une propriété es-culté de sentielle à la matière dont ils sont composés. se mois-Nous voions évidemment qu'un corps pure-voir, ment matériel ne peut se mouvoir de lui-même, & qu'il ne fauroit se remuer de sa place sans être mis en mouvement par un autre. Cependant les Insectes se meuvent, vont cà & là, & leur mouvement est varié en cent facons différentes. D'où leur vient cette faculté? Ils ne la tiennent sans doute pas de leur corps, qui, purement matériel, n'a point la qualité de se mouvoir par lui-même. Mais, dira-t-on, c'est leur ame qui est la cause de ce mouvement. Soit, je le veux; mais je demande, cette ame est-elle matérielle, ou immatérielle? Si l'on se détermine pour la matérialité de leur ame, la même difficulté reviendra, & je demanderai d'où vient que cette ame matérielle a la faculté de se mouvoir, pendant que toute autre matière reste en repos, si un autre corps ne la met pas en mouvement? Qui lui a donné une propriété si différente de celles que nous voions être communes à toute matière? Si l'on dit que l'ame est immatérielle comme celle de l'homme, en sera-t-on beaucoup plus avancé? Je ne

le crois pas; car enfin qu'on m'explique comment il est possible qu'une substance purement immatérielle agisse sur un corps & le mette en mouvement. Cette difficulté est aussi grande que la première, & l'on ne sauroit résoudre ni l'une ni l'autre, sans avoir recours à un premier Môteur, dont la puissance est sans borne. Il en a donné une preuve bien marquée, en enrichissant les Animaux de la faculté de se mouvoir. Ce trait de sa puissance est si grand, que nous ne saurions le comprendre.

& la conferve.

C'EST non seulement de lui que les Animaux ont reçu la première impression de leur mouvement: mais c'est encore de lui qu'ils tiennent l'usage journalier qu'ils en font, c'est lui qui le leur conserve. Cette vérité fut une de celles que St. Paul fit sentir aux Philosophes d'Athènes auxquels il annonçoit l'Evangile. C'est de Dieu, leur disoit cet Apôtre, que nous tenons la vie, le mouvement & l'existence. Actes XVII. vs. 28. Nous voions aussi que parlant par la bouche de ses Prophétes, Dieu se donne pour Auteur du mouvement de la Mer. Je suis le Seigneur ton Dieu, qui agite la Mer, & les flots en sont émûs. L'Eternel des Armées oft son Nom. Isaie LI. vs. 15. & Jeremie xxx1. vs. 37.

La sagesse La première impression de mouvement de Dieu dans les Créatures, & sa conservation dans la diversité n'est pas la seule chose remarquable sur ce des mou-point; il y en a une autre qui mérite qu'on vernens, y fasse une séricuse attention. Tout se meut dans la Nature. Quelques-uns des corps qui composent l'Univers, ont un mouvement fixe

dont

dont ils ne s'écartent jamais, tandis que celui des autres est arbitraire & varié. Comment arrive-t-il que tant de mouvemens différens, opposés les uns aux autres, & contingens ne dérangent jamais la machine de l'Univers? L'ouvrage d'Horlogerie, le plus fimple & le mieux travaillé, se dérange souvent, & ne sauroit durer long-tems; cependant l'Univers a déjà duré bien des siécles, sans qu'on se soit jamais apperçu du moindre dérangement. Hé! quelle différence n'y a-t-il pas entre une montre, je ne dis pas la plus simple, mais la plus composée, & la machine du Monde? D'où peut venir un ordre aussi admirable? Quelle est la cause qui conserve dans un équilibre si parfait tant de mouvemens opposés, qui semblent devoir se détruire mutuellement? C'est Dieu seul, dont la puissance & la sagesse sont sans bornes. Il préside à tous ces divers mouvemens, il les conserve, il les dirige, & les empêche de s'entre-détruire réciproquement.

Combien de motifs tout cela ne nous doit nous fournit-il pas à louer & à rendre graces au porter à Créateur! C'est lui qui est l'auteur & le le louer. conservateur de ce mouvement perpétuel de toutes choses, sans lequel il ne nous seroit pas possible de vivre. Quelle reconnoissance une si grande faveur ne mérite-t-elle pas? Qu'on restéchisse avec quelque attention sur les avantages & sur les agrémens infinis que nous retirons du mouvement que Dieu a communiqué aux Animaux; qu'on suppose pour cet esset que nous en soions totalement privés, & on sentira tout le prix du biensait

que nous avons reçu par-là de la main de notre Créateur. Le mouvement libre de chacun de nos membres nous est encore plus nécessaire; la perte que nous en serions, seroit irréparable. Quelle obligation n'avonsnous donc pas à Dieu qui nous a donné la faculté de les mouvoir, & qui nous la conserve? En vérité l'homme seroit bien ingrat, & bien indigne d'une faveur aussi grande, s'il ne faisoit usage d'une si belle faculté pour glorifier Dieu dans tous les mouvemens de son corps qui sui appartiennent.



CHAPITRE XI.

De la Nourriture des Insectes.

Les Infectes ont besoin de nourriture.

A matière du Chapitre précédent m'a fourni un juste sujet de faire remarquer la puissance infinie du Créateur; celui-ci ouvrira un vaste champ à un grand nombre de réslexions sur sa bonté & sur sa sage prévoiance dans le soin qu'il a eu de fournir une nourriture abondante & convenable aux Insectes.

Toutes les Créatures vivantes ont besoin de prendre des alimens pour conserver leur vie.

Les Insectes ne sont point exceptés de cette règle générale. Il est vrai qu'il y en a qui peuvent vivre plus long-tems sans manger, que les autres Animaux (1); mais ils ne sauroient

⁽¹⁾ J'ai souvent conservé sans aucune nourriture des Che-

roient se passer tout-à-sait de nourriture. La raison pourquoi quelques Insectes peuvent jeûner si long-tems, c'est que leurs humeurs étant plus tenaces (2), leurs esprits animaux s'y arrêtent davantage & ne se dissipent pas sa aisément (*). Ils craignent tous la rigueur de l'Hyver, & pour s'en mettre à l'abri, ils se retirent dans des endroits chauds; cependant il n'y en a qu'un petit nombre qui amassent des provisions pour leur servir d'alimens pendant cette Saison. Le corps de ceux qui ne mangent point, a une contexture particuliè-

Chenilles & des Araignées pendant plusieurs semaines. Je les metois dans de grands verres, & il est arrivé que quelques-unes ne sont mortes qu'au bout de deux mois. Pline dit aussi des Sauterelles, qu'elles traversent les Mers, jeunant plusieurs jours de suite. H. N. L. XI. C. 29.

(2) Henr. Mund, dans ses Commentaires de Victu, p. m. 130, a traite du long jeûne qu'ont sait certaines personnes. Ces gens me paroissent devoir être d'une constitution pareille à celle des Animaux, dont les humeurs sont de nature à ne pas permettre aisément que

leurs esprits se dissipent.

(*) Ils craignent tous la rigueur de l'Hyver, &c. L'Hyver n'est pourtant redoutable qu'à peu d'espèces d'infectes. Outre que la plûpart résistent au froid le plus violent, & qu'un Hyver rude en tue moins qu'un Hyver trop doux, j'ai déjà dit dans un autre endroit qu'il y en a plusieurs sortes pour qui la Saison des frinats est la Saison de manger & de croître; il y a même beaucoup de Chenilles qui sont de ce nombre. Je suis surpris de ne trouver aucun Auteur qui en parle; apparemment qu'on ne se sera point avisé de les chercher dans cette rigoureuse Saison. Les Insectes d'Hyver croîffent beaucoup plus lentement que ceux qui vivent en Eté. Ils ne mangent point dès qu'il gele un peu sort; mais ils se remettent à manger aussi-tôt que le tems se re-lâche C'est ordinairement vers le Printems qu'ils se transforment en Nymphes, ou en Chrysalides. P. L.

lière, sur-tout pour ce qui regarde les organes de la circulation du sang & des humeurs. Ils sont faits de manière qu'ils ne perdent rien par la transpiration, & qu'ils n'ont par consequent pas besoin d'alimens pour réparer leurs forces. Ils fe retirent dans des lieux, où ils restent, en un état mitoien entre la vic & la mort, jusqu'à ce que la chaleur du Soleil ait assez de force pour les ranimer, en même tems qu'il donne naissance aux choses qui doivent leur servir de pâture. Ce n'est ni l'orage, ni le mauvais tems qui leur font chercher la retraite où ils vivent sans manger; cette action paroît leur être aussi naturelle, qu'il l'est aux autres Animaux d'aller se reposer & dormir. Sur la fin de l'Eté, avant même que le froid soit venu (*), on les voit s'assembler par troupes comme les Hyrondelles, & se préparer au repos de l'Hyver.

Chaque On remarque une grande diversité dans espece a la le goût des Insectes (3). Ce qui accommode les uns, répugne aux autres, & ceux-ci trouveront du goût dans ce dont les autres ne sauroient manger. Il y en a encore qui ne se contentent pas toujours de la même

nourri-

(3) Dedit autem Natura Beluis & sensum & appetitum: ut altero conatum baberent ad naturales passus capessendos, altero secernerent pessisera a salutaribus. Cic. de

Nat. Deor. L. II.

^(*) On les voit s'assembler. Ceci ne regarde que certaines espèces, accoulumees à vivre en société. On ne voit pas que les Insectes qui vivent solitaires, & qui sont certainement le plus grand nombre, se rassemblent pour passer ensemble l'Hyver. P. L.

257

nourriture (4). Semblables à ces Friands qui veulent gouter de tout, ils tâtent tantôt d'un aliment, tantôt d'un autre. On en voit aussi qui par nécessité mangent quelquesois des choses qu'ils n'aiment point, & dont ils n'ont pas accoutumé de le nourrir (5); mais alors la circontiance est des plus terribles pour eux; il faut ou en manger, ou mourir. Ils ne sont pas tous aussi accommodans que ceux-là. Il y en a un très grand nombre qui n'usent jamais que d'une seule espèce d'alimens, & qui aimeroient mieux mourir que d'en tâter d'une autre.

CR

(4) Insecta animalia, quibus dentes omnivora sunt: quibus autem lingua tantum humore undique aliquando sua lingua vescuntur: quorum alia omnivora sunt, quibus sussus omnium saporum est. Aristot. H. A. L. VIII C. II Jonst. f. 108. Ambulones dicimus, quibus incerta domus & esca: Unde superstitiosule peregrinantium modo vagantur, & (ut Mures) semper comedunt alienum cibum Quare Angli eos Palmerwormes appellant, ab erratica nimirum vita (nusquam enim consistunt) quamvis aut sloribus se non adstringi patiuntur, sed audaster percurrunt, delibuntque omnes Plantas ac Arbores, & pro arbitrio vescuntur.

(5) Si l'on met ensemble, sans leur donner aucune nourriture, des Araignées, des Perce oreilles & quelques sortes de Chenilles, ceux de la même espèce se dévoreront l'un l'autre; mais aussi tot qu'on leur donne à manger, elles se jettent sur le nouvel aliment qu'on leur offre. La nourriture ordinaire de certaines Chenilles velues, est les seuilles du Bassinet doux. Quand cet aliment leur manque, elles mangent sort bien des seuilles d'Oseille, d'Ortie, de Chicorée sauvage & de Groselier. Tandis qu'elles s'en repaissent, donnez-leur des seuilles de Bassinet; & vous les verrez s'y jetter avec empressement.

Merian, Part. I. n. 6. pag. II.
Tome I.

CE que j'ai dit dans le Chapitre où j'ai parlé de la Demeure des Insettes, peut d'abord faire comprendre combien de choses servent à leur nourriture; car enfin les Animaux se logent dans les endroits où les alimens sont à leur portée. La poussière (6); la terre fraîche, ou seche; (*) le sable; les pierres les plus

(6) Le Pediculus satidicus, ou pulsatorius Mortisaga se nourrit de poussière. Je ne veux pas parler de la poussière de terre, mais seulement de celle qui se forme du pain, des fruits, &c. Trans. Phil. Ang. n. 291.

(*) Le fable; les pierres; ... le fer. Ces substances paroissent si peu propres à nourrir des Insectes, qu'il faudroit au moins des preuves plus certaines que celles que Mr. Lessers rapporte, pour avérer un fait de cette nature.

Quand un Insecte travaille dans le sable, un Observateur, peu circonspect, peut aisement prendre le change, & s'imaginer, en voiant que cet Animal prend du sable entre les dents, qu'il le sait pour en manger, quoiqu'il ne

le fasse réellement que pour bâtir sa demeure.

Une pierre trouee, ou qui paroît avoir été rongée par quelque Insecte, n'est pas une preuve valable que cet Infecte en auroit fait sa nourriture. On sait que quelques Insectes bâtissent les étuis dans lesquels ils se logent, de fragmens de pierre & d'autres substances dures. N'est-il pas vraisemblable que fi quelque Insecte avoit rongé le jaspe dont l'Auteur parle dans ses Remarques, ce n'auroit été que pour s'en construire une demeure, ou pour s'y creuser une loge? Mais il n'est pas même apparent que jamais des Infectes se soient logés dans ce jaspe, à moins qu'ils ne l'eussent fait avant le tems de sa petrisication. Rien n'est plus commun que de trouver des Poisfons, des os, des coquillages & d'autres matières animales au milieu des pierres les plus dures. On se tromperoit si l'on en vouloit inférer que ces Poissons, ou les Animaux dont ces matières animales ont fait partie, aient vécu dans des pierres, ou s'en soient nourris. Il est démontre que ce sont ces pierres, qui, en se formant, ont enveloppe les différentes matières hétérogènes que l'on brouve au milieu d'elles. Si donc le jaspe dont il est ici parlé, plus dures (7), & le fer même (8); tout cela fournit à leur entretien.

Mars les Plantes font leur aliment le plus Les commun. Les uns broutent l'herbe verte; Plantes les autres rongent les racines & en font périr font le plus or-la tige (9). Il y en a qui percent le bois, dinaire dont la iciûre leur fert de nourriture (10); de leurs d'autres n'en veulent qu'aux tendres boutons. Quelques-uns, comme les Chenilles, s'en tien-

nent

parlé, a renfermé quelque Insecte dont on a trouvé des traces, ne se pourroit-il pas bien que cela se sût sait par une pétrification semblable? Le jaspe se sera formé autour de l'Insecte, le tems aura consumé l'Animal, le trou qu'il occupoit, sera reste ouvert, & on y aura trouvé de sa poussière.

Pour ce qui est du fer, que Barchewitz prétend servir de nourriture à la Fourmi blanche des Indes, la chose est si peu croiable, que ce seroit juger charitablement de cet

Auteur, que de croire qu'il s'est trompé. P. L.

(7) Le Dr. Welsch parle d'un beau jaspe, qui d'un coe avoit des trous prosonds & sinueux, qui étoient visiblement l'ouvrage de certains Vers, auxquels ils avoient servi de domicile. D'ailleurs, l'on y appercevoit divers points jaunâtres, qui indiquoient que ce ne pouvoit être qu'une vermoulure. Epben, Cur. Nat. Ann.

1. Obs. 154. & Litho-Théol. Lib. I. Sect. 1. Cap. 11. §.

47. p. 99. (8) Barchewitz affûre cela d'une espèce de Fourmi blanche des Indes Orientales. Voiag. aux Ind. Or. Liv.

II. Chap. 21. p. 356.

(9) Certains Vers, qui se transforment en diverses sortes de Scarabees de bois, se nourrissent de la racine des arbres. Il en faut dire autant du Taupe-Grillon qui ronge la racine du bled, & du Ver d'Orge, qui tire son nom de la Plante à la racine de laquelle il s'attache.

(10) Plin. H. N. L. XI. C 2. Quos Teredini ad perforanda robora cum sono teste dentes affixit, patidinumque e ligno cibatum fecit Et Ovid. L. I. de-Font.

nent aux feuilles des Arbres & des Légumes (11), tandis que d'autres attaquent le

cœur même de la Plante (12).

ILs ne s'en tiennent pas toujours aux Plantes saines & de bon goût; on en voit plusieurs qui préserent celles qui sont insipides & vénimeuses. L'Absynthe, quelque amère qu'il soit, sert de pâture à une certaine espèce de Chenilles (13). Cet exemple suffiroit scul pour réfuter l'opinion de quelques Naturalistes qui ont cru que les Insectes ne mangeoient que des choses douces (14); mais il y a plus. On en voit une autre espèce qui mange (15) le Tithymale, malgré ses qualités âcres, mordicantes & nuisibles.

PARMI les Insectes qui se repaissent de feuilles, il y en a qui ne touchent qu'à la superficie, tant supérieure (16) qu'inférieure (17); d'au-

(11) Les Cantharides vivent de feuilles d'Arbre, & de sleurs de certaines Plantes, comme aussi de froment. C'est pourquoi Nicander fait mention de Kardueldos outpaires; & dans Columella L. X. on lit ces Vers:

Nec solum teneras audens erodere frondes Implicitus conchæ Limax hirfutaq. Campe.

(12) Frisch, P. VII. n. 19. p. 27. (13) Frisch, aussi-bien que. S. Merian, ont observé des Chenilles qui se nourrissent d'Absynthe. Frisch Part, VII.

n. 12. p. 19 & Merian, Part. II. n. 28. p. 55.

(14) Le Dr. Chrétien Kundmann rapporte qu'il a vû manger la pesanteur d'une pillule d'un Extrait amer à de petits Escarbots. Voyez Rar. Art. & Nat. Sect. 3. Art. 17. fol. 909.

(15) Frisch a trouvé deux espèces de Chenilles sur cette herbe. Voyez Part. II. n. 12. p. 43. & Part. X. n. 8.

(16) Les Chenilles-Teignes vertes des choux n'en rongent que la partie supérieure, sans toucher à l'inferieure

(17) Les Teignes sociables des Arbres fruitiers sont de

ce

tres dévorent & l'un & l'autre, ne laissant à la feuille que les sibres, dont le squelette ressemble alors à un tamis (18). Quelques-uns poussent la friandise jusqu'à ne vouloir manger que les sleurs tendres des Plantes (19). Il y en a qui ne s'attaquent qu'aux fruits & aux Légumes, & on en trouve souvent dans les gousses des pois, dans les poires, dans les pommes, dans les prunes, &c. La farine, le pain, le fromage (20), le sucre (21), les Livres mêmes (22) servent d'alimens à plusieurs

ce nombre. Par le moien de leurs fils, elles se couvrent de seuilles & se mettent par-là à couvert de la pluie. Elles ne tâtent jamais de la partie supérieure, de peur qu'en l'entamant, la pluie ne pénétre au travers.

(18) On a trouve le mojen de dépouiller si parsaitement de leurs membranes & de leur parenchyme les seuilles des Plantes, qu'il n'en reste absolument que le squelette. C'est un Art que l'on doit à l'industrie des hommes; mais de qui ces petits Animaux l'ont ils appris?

(19) Claudian. L. II. de Raptu Proser, de Apibus.

Hyblæum raptura thymum, cum cætera Reges Castra movent, sagique cavo demissis ab alvo Melliser electis exercitus obstrepit berbis

Et Varro de Re Rust. L. III. C. 16. de iisdem: Si pabulum naturale non est, ca oportet dominum serere, quæ maxime sequentur Apes: ca sunt, Rosa, Serpillum, Apiastrum, Papaver, Faba, Lens, Pisum, Ocymum, Cyperum, Medica, & maxime Cytisum, quod valentibus utilissimum est: Etenim ab Æquinoctio verno storere incipit, & permanet ad alterum Æquinoctium Autumni.

(20) Les Vers du fromage n'en mangent que la substance la plus douce; c'est ce qui rend si piquans les fro-

mages qui ont servi de nourriture aux Vers.

(21) Ælian. L. I. de Animal. C. 9. de Fuco. Confecerit se melle, & depopulatur thesauros dulces Apum. Et Scalig. de Subtil. Exercitat. 196.

(22) Martial. L. XIV.

Ils fc

ficurs espèces; ils ont souvent détruit par leur voracité des Ouvrages très précieux. On sait que la Teigne se nourrit des étosses de

laine (23).

Les Écrivains facrés ont quelquefois emprunté des comparaisons de ce petit Animal. Job, voulant faire la description du trifte état où il se trouvoit, dit qu'il tombe par piéces comme le bois vermoulu, & comme une robe que la Teigne a rongée. Chap. XIII. vs. 28. Entre les menaces que Dieu fait aux Ennemis des Fidèles, celle ci n'est pas une des moins terribles: Vous, qui savez ce que c'est que la justice. Ed dans le cœur de qui est ma Loi, ne craignez point l'opprobre des hommes, car la Teiene les rongera comme un vêtement, & la Gerce les d'vorera comme la laine. Isaie Li. vs. 7. 8. Voiez, dit Baruc, la pourpre qui éclate sur les statues des saux Dieux. Elle perd son lustre & se ternit, & eux-mêmes ensin seront rongés & feront la honte du pais. Chap. VI. vs. 70. Vous, qui êtes riches, dit St. Jaques, déplorez les malbeurs qui vont tomber fur vous. Vos richesses sont pourries, & vos vêtemens sont rongés par les Teignes. Chap. v. VS. I. 2.

LES Insectes servent de pâture les uns aux au-

Constrictos nisi dat mihi Libellos Admittam Tineas trucesque Blattas,

Scalig. 1. c. In Libris tamen nostris duos Scorpiones incominus, quales describit Aristoteles sine cauda. Et Mr. Frisch a observé que le Ver dont naît le Scarabée au pain, est le même que celui qui perce les Livres. P. V. n. 9. p. 26.

(23) - - - Cui stragula vestis

Blattarum ac Tinearum epula putrescit in arca.

autres (*). Les Mille-pieds qui vivent dans mangent le fumier (24), se nourrissent d'une espèce de l'un l'au-Vermisseau qui y habite avec eux. Les Pu-tre. naises des arbres (25) sucent le sang (†) des Chenilles velucs, parsemées de tâches jaunes, & qu'on trouve sur les Saules dans l'Arrière-Saison. Il y a une espèce de Fourmi étrangère (26), qui mange les Araignées; celles-ci à leur tour le repaissent de Mouches, & quelquefois de Fourmis. (‡) On trouve aussi des

(*) Les Mille pieds. Les différentes espèces de Vermilleaux qui vivent dans le fumier, ne sont pas seulement attaqués par les Mille-pieds; ils servent encore de pâture à bien des fortes d'Insectes à fix jambes.

(24) Il y a une espèce de Mille-pieds noirs, de l'épaisseur d'une plume à ecrire, qui d'abord est mince; mais aussi tôt qu'il a attrapé un Ver de terre, il s'en repaît si bien , qu'il devient gros à ne pouvoir marcher qu'avec peine. Il faisit de ses dents le Ver avec tant de force, que quelque contorsion que fasse le Ver, il ne peut lui faire lacher prife, & il ne quitte sa proie qu'après s'être tellement rempli qu'il n'en peut plus, & se laisse tomber.

(25) Elles enfoncent leur trompe dans le corps de la Chenille, & s'en laissent emporter, jusqu'à ce que la Chenille fatiguée s'arrête, & alors elles la succent à

(+) Des Chenilles velues. Les Punaises des Arbres attaquent assez indisseremment toutes sortes de Chenilles & de fausses Chenilles; j'en ai même vû qui attrapoient

des Papillons & les suçoient.

(26) Seba, Thef. Tom. I. Tab. LXIX. n. 8. f. III. (‡) On treuve aussi des Mouches &c. Qu'une grosse Mouche en tue & en mange une petite, il n'y a rien là de sort singulier; mais il est particulier de voir des Mouches, affez foibles en apparence, attaquer & vaincre des Mouches carnacières, beaucoup plus grosses qu'elles. C'est R A

Mouches qui en mangent d'autres (27), & même le Papillon (28) du Ver à toie. (*) Les Ichneumons (29) tuent les Araignées & les emportent ensuite dans leurs nids. Il y a une espèce de Scarabée qui aide encore à décharger l'air de plusieurs Insectes incommodes. comme sont les Mouches & les Papil-

pourtant ce que fait une Mouche, qui, pour la grandeur & la forme, a du rapport avec la Mouche à queue de Scorpion, le l'ai vûe dans l'air fondre sur une Demoiselle dix fois plus grande qu'elle, & la porter par terre. Le succès du combat n'étoit point douteux. La Demoiselle ne songeoit qu'à se debarrasser de son Aggresseur, & celui-ci lui portoit des piqures qui l'auroient apparemment bientôt achevee, fi le desir d'avoir l'un & l'autre ne m'avoit fait mettre de la partie. Toutes deux m'echapperent; mais il étoit aise de voir au vol estropié de la Demoiselle, qu'elle avoit eté la maltraitée dans cette occafion.

(27) Μυζοα, λληλοφώγοι.

(28) Le Bombylophage est une grande Mouche noire qui se trouve sur les montagnes. Son corps est velu, ses yeux font oblongs, sa tête grande & pointue. Elle attaque le Papillon du Ver à soie, lui monte sur le dos, & le mord jusqu'à ce qu'il tombe à terre; après quoi, elle lui suce la substance & s'envole. Pennius rapporte qu'il a vû cette espèce de combat au haut du mont Carmel. & Mouffet ajoute qu'il en couté la vie au Papillon.

(*) Les Ichneumons tuent les Araignées. Je ne sais s'il y a plus d'une espèce de Mouches Ichneumons qui tuent les Araignées; mais ce que je sais plus positivement. & ce dont je crois avoir dejà fait mention, c'est qu'il y en a quantité de sortes qui sont toutes fatales aux Insectes.

(20) Vespæ autem, Ichneumones nuncupatæ, quæ minores quam catera funt, Philangia perimunt, occifaque ferunt in parietinas, aut aliquid tale foramine pervium.

Aristot. L. V. H. A. C. 20.

lons (30). De plus, (*) les Scarabées mangent les Pucerons, & les Étoiles marines (31) la chair des Moules. J'ai parlé plus haut des Poux qui rongent les Serpens & de ceux qui s'attachent aux Oncaux, j'ajouterai seu ement ici qu'il y en a qui mangent les œurs e ces derniers (32), & qu'il y en a d'autres qui dévorent leurs petits (33).

PERSONN. n'ignore que la chair des Ani se repaismaux morts sert de pâture aux Insectes, & que sent de celle de l'homme n'en est pas même à l'abri cadavres,

C'est

(30) Dans une falle claire on peut faire entre ce Scarabee & le Papillon blanc diurne une chasse qui imite celle du Héron; car le premier faisit en volant le Papillon, & le tenant ferme entre ses jambes antérieures, il le dévore tout entier. Frisch. P. VIII. n. 9. p. 24.

(*) Les Scarabées mangent les Pucerons Les Pucerons ont trois fortes d'ennemis encore plus redoutables; ce sont les petits Ichneumons, les Vers mangeurs de Pucerons, & les Pucerons-Lions. Ces deux derniers genres d'Animaux, dont il y a beaucoup d'espèces, deruisent sur tout un nombre prodigieux de Pucerons. P. L.

(31) Oppianus L. II Halieut. en fait mention dans

fes Vers Grecs. Les voici en Latin.

Sic struit insidias testis, sic subdola fraudes

Stella marina parat.

(32) Sebæ Thef. Tom. II. Tab. XLI. n. 2. de Arbore Grajava, pomifera Americana: Hujus Arboris ramitam apte învicem adponuntur, ut his Aviculæ suos adfigant nidos, pullis tuto excludendis idoneos. Has interparva est Avicula, ab Incolis Colubri, seu Florisuga vocata. Quantacunque utantur hæc animalcula prudentia in propaganda sua specie, sapissime tamen ab invidiosis Araneis obrauntur, qui auserontes corum ovula, bæc acutes suis forcipibus confracta, exjugunt.

(33) Idem Tom. I. Tab. LXIX. n. 5 de Avibus Colubri, f. 110. Has quoque pulchellas Besti las suis e nidis exulare cogunt insignes Aranea, ut sanguine pullorum

exsucto, pabuli penuriam sarciant, &c.

C'est cette considération qui faisoit dire à Job que l'homme étoit consumé à la rencontre d'un Vermisseau. Chap. Iv. vs. 19. & dans un autre endroit : Le sépulcre va être ma maison: j'ai dressé mon lit dans les ténèbres: j'ai crié à la fosse, Tu es mon pere, & aux Vers, Vous êtes ma mere & ma sour. Chap. xvII. vs. 13. 14. Le même fort nous attend tous. L'un meurt à son aise & en repos; ses entrailles sont pleines de graisse, & ses os auront été abreuvés de moëlle. L'autre meurt ciant l'ame affligée, & n'aiant jamais fait bonne chère. Cependant ils sont couchés ensemble dans la poussière, & les vers les couvrent. Job XXI. vs. 23-26. La terre & la poudre s'énorqueilliroit-elle, dit le fils de Sirach? Celui qui est aujourd'hui Roi, mourra demain; & quand l'homme meurt, il devient l'héritage des Serpens, des Bêtes & des Vers. Eccl. x. vs. 12-13.

queurs.

& des li- IL y a de certains Insectes qui ne prennent d'autre nourriture que les liqueurs qu'ils sucent (34). Pour cet effet, la Nature leur a donné une espèce de siphon, le long duquel monte la liqueur qu'ils boivent. Les uns se contentent de l'eau toute pure; mais les autres, dont le goût est plus raffiné, ne veu-

(34) On a cru que les Araignées se contentoient de fucer simplement les Insectes, parce qu'elles ne les man-gent pas entièrement; mais Lister prétend qu'elles en mangent aussi les parties solides. In Tract. de Aran. p. 44. În liquido & subalbido stercore hujus Aranei plurimas particulas nigras observare licet; sc. Scarabæorum, Muscarumve inutiles cortices & difficulter concodibiles: adeo non verifimile est has Bestiolas mera suctione cibum fumere, sed ejus bonam partem etiam vorare.

l'ent absolument boire que du vin (35). Quelques-uns s'en tiennent au suc des seuilles (36) de toutes sortes de Plantes en général, tandis que d'autres, d'une humeur sanguinaire, ne se nourrissent que de sang (37); aussi s'attachent-ils aux hommes & aux Bêtes. On en voit qui mangent & qui boivent; les Sauterelles sont de ce nombre (38).

Les Insectes, ne s'accommodant pas de leur satoutes sortes de nourriture, ils seroient bien soité à malheureux si Dicu ne les avoit pas pourvûs trouver de la sagacité nécessaire pour se procurer cel nourrile qui leur est propre. Mais on ne peut rien ture. ajouter à la finesse des organes dont ils sont pourvûs pour cela, & à l'instinct qui les porte vers leur proie. Ils la trouvent ausii sûre-

menr

(35) Plin. H. N. L. XVII. C. 28. alii Volvocem appellant Animal prerodens pubelcentes uvas.

(36) Comme font, par exemple, les Punaises des Ar-

(37) J'ai fait plus haut mention des Sangfues, j'ajouterai à ce que j'y ai dit, que quand on leur coupe la queue pendant qu'elles sont occupées à sucer, elles ne laissent pas pour cela de continuer, quoique le sang leur forte par la playe. Ovide dit des Puces:

Tu laceras corpus tenerum durissime morsu, Cujus cum fuerit plena cruore cutis, Emittis maculas nigro de corpore fuscas, Levia membra quibus commaculata rigent. Cumque tuum lateri rostrum dissigis acutum, Cogitur e somno surgere Virgo gravi.

(38) C'est ce que les Anciens n'ont pas ignoré. Aristot. L. V. H. A. C. 30. & Plin, L. XI. C. 36. Frisch. P. I. p. 5. Les Sauterelles boivent beaucoup. Les goutes de rosee qui s'attachent aux feuilles, sont le plus de leur goût; elles les cherchent de leurs antennes, et quand elles en ont rencontré, elles vont les avament qu'un Agneau trouve sa mere, un Chiem la piste de la Bête qu'il suit, & un Veau le pis de celle qui l'allaite. Les yeux des uns sont faits de telle manière, qu'ils peuvent découvrir leur nourriture de tous côtés, & même dans l'éloignement. Les autres ont l'odorat si fin (39) qu'ils la sentent à une assez grande distance. Quelques-uns, qui vivent dans l'eau, s'attachent à des corps solides, & savent, en agitant (40) l'eau autour d'eux avec rapidité, amener à leur bouche les alimens qui y slottent.

Le tems LE tems, destiné à leurs repas, n'est pas en ils la le même pour tous. Il y en a qui mangent de jour, & qui se reposent la nuit; d'autres sont précisément tout le contraire. Les Papillons

(39) Aristot. L. IV. H. A. C. 8. Insecta enim, tam pennata quam non pennata, procul sentiunt, ut mel Apes & Culices dicti Muliones. Quod nisi odore agnoscerent, nunquam e longinquo sentirent. Et Lucret. L. IV. de Nat. Rer.

Ideoque per auras Mellis Apes quanvis longe ducuntur odore.

(40) Leeuwenhoek in Epift. VII. Physiol. p. 65. rapporte une observation curieuse qu'il a faite sur un petit Insecte qui se trouve parmi les Lentilles aquatiques. Voici ses paroles: Porro mentem attente desixeram in circumrotationem prædictæ machinæ rotariæ: advertebamque ab eadem machina incredibilem motus vim cieri in aqua: Quo pernicissimo motu plurinæ perexiles particulæ, quæ solo Microscopio spectabiles erant, propellebantur versus Animalculum, aliæque ab eodem repellebantur. Illarum aliquæ, cum ad machinam continua rotatione circumactam, appulissent, ab Animalculo rapiebantur in cscam: aliæ illuc allapsæ, ocyssime refugichant, & quasi repellebantur. Quibus animadversis, concluss particulas quasi rejectaneas non accommodum fuisse alimentum Animalculi.

de nuit, par exemple, (*) se tiennent tranquilles dans quelque lieu obscur pendant le jour (41), parce qu'une trop grande clarté les rend presque aveugles; mais à l'entrée de la nuit on les voit voler après leurs alimens (42). Il résulte de là une double utilité (43). La première, & qui nous regarde, c'est qu'ils ne sont pas un si grand dégât que s'ils mangeoient & le jour & la nuit; la seconde, qui les intéresse, c'est que ceux qui ne volent que la nuit, sont par-là même à l'abri de la voracité d'autres Insectes qui ne se montrent que pendant le jour.

JE ne dois pas omettre les divers artifices Artifices que les Insectes mettent en usage, pour se qu'ils em-

faifir ploient

(*) Se tiement tranquilles ... pendant le jour. Cette tranquillité va si loin, que bien des fortes de Phalènes ne donnent aucun figne de vie quand on les manie de jour. Le foir n'est pas si-tôt venu, qu'on les voit dans un mouvement presque continuel, P. L.

(41) D'autres Insectes en sont de même, comme on le va voir par les Notes suivantes. Ælien, L. I. H. A. C. 9. dit des Bourdons qui attaquent les ruches, Fucus, qui inter Apes nascitur, de die in mellariis cellis abditus manet, noctu vero, cum Apes dormire observaverit, eorum

opera invadit vastatque alveos.

(42) Lister, de Aran. p. 45. parlant d'une Araignée noirâtre, à tête quarroe & à dos coloré en forme de feuille de Chêne, rapporte les paroles suivantes. Raro interdiu conspicitur bic Araneus; etiamsi Musica tum quoque frequenter impingant in ejus rete, de nocte vero prodit & vescitur: id quod bujusmodi experimento didici: Ex bis unum & alterum in vitris scorsim servavi plures bis Musicas vivas subministrando, at per totum quidem diem Muscis buc illuc discurrentibus, velut torpidi & immobiles Aranei permanserunt; proxima vero luce Musicas occijas & essuctas perpetuo notavi.

(43) Voyez Frisch. P. III. n. 12. p. 25.

pour la trouver. faisir de leur proie (44). Ainsi que les autres Animaux, ils ont reçu du Créateur la sagacité & l'adresse qui leur est nécessaire pour ce besoin. Quelques-uns, après s'être couverts de quelque chose (45), guettent leur proie comme le Lion dans son antre, jusqu'à ce qu'étant à leur portée, (*) ils se jettent dessus avec une vitesse étonnante. D'autres se tiennent immobiles (46) comme s'ils étoient morts. Alors l'Animal, à qui ils en veu-

(44) Ciceron, L. II. de Nat. Deor. parlant en général des Animaux brutes, dit: Jam vero alia Animalia gradiendo, alia ferpendo ad pastum accedunt: alia volando, alia nando: Cibumque partim oris biatus & dentibus issis casessum: partim unguium tenacitate arripiunt: partim aduncitate rostrorum: Alia sugunt; alia carpunt; alia vorant; alia mandunt. Et Plin. Hist. Nat. L. X. C. 71. Alia dentibus prædantur, alia unguibus, alia restri adimetiate carpunt, alia latitudine cruunt, alia acumine excavant, &c.

(45) Le Fourmi-Lion, après s'être fait dans le fable un creux en forme d'entonnoir, se cache dans le centre. Dès que quelque Insecte entre dans ce creux, il lui jette du sable avec sa tête, & l'aiant ainsi étourdi & fait rouler

en bas, il le faisit & le mange!

(*) Ils se jettent dessits avec une vitesse &c. C'est ce que j'ai vû faire à une sorte d'Araignees. Elle se pratique un petit creux dans le sable, qu'elle tapisse interieurement de soie pour empêcher que le sable ne s'éboule. Elle se tient aux aguets à l'ouverture de ce creux, & quand une Mouche vient se poser près de là, sût-ce me à la distance de trois pieds, elle court dessus avec une extrême vitesse, l'attrape & l'emporte dans son trou.

(46) Un Ver, mangeur de Pucerons, qui vit de ceux du Rosier, a la ruse de se tenir extrêmement tranquille. Il permet ainsi aux Pucerons de lui courir sur le corps; dès qu'il en sent un, il allonge la tête avec beaucoup de promptitude, & le saisst de manière qu'il ne lui sauront

echapper. Merian, P. II. n. 6. p. 12.

veulent, ne se doutant de rien, approche sans crainte, & dans le tems qu'il y pense le moins, son ennemi le saisit. Il y en a qui l'entourent d'un reseau (47), de peur qu'il ne leur échappe; tandis que d'autres le serrent si bien entre leurs pattes, qu'il ne sauroit se dégager (48).

La manière dont quelques-uns tuent l'Animal qu'ils ont eu l'adresse de prendre, n'est pas moins digne de notre curiolité (49). Ils

(47) Data est quibusdam (Animantibus) etiam machinatio quædam atque folertia, ut in Araneolis: aliæ quali rete texunt, ut si quid inheserit, consiciant: alie autem ex inopinato observant, & si quid incidit, arripiunt, idque consumunt. Cic. de Nat. Deor. C. 2. Il est affez curieux de voir comment les Araignées, auffi-tôt que quelque Mouche s'est prise en leurs filets, savent la tourner & l'emmaillotter, s'il faut ainsi dire, dans de la toile qu'elles tirent de leur derrière, en sorte que la Mouche ne suroit remuer ni pied ni aîle; ce qui l'oblige à demeurer en cet etat jusqu'a ce qu'il plaise à l'Araignee de la man-

(48) Un Ver rouge, mangeur de Pucerons, & apparemment du même genre que celui dont il est parlé un peu plus haut, lorsqu'il a saisi un Puceron, le tient en l'air quand il le mange; & cela pour l'empêcher de s'arracher d'entre ses dents, en s'accrochant aux corps qui l'environnent. Frisch. P. XI. n. 17. p. 17.

(40) Les grandes fausses Guêpes saissifient les Araignées & les Chenilles par le cou, elles les serrent de manière à les mettre hors d'état de se désendre, & les emportent ensuite dans leurs trous; si l'Insecte saisi fait encore trop de resistance, un second coup de dent le met bientôt hors de combat. " Les Guêpes, & sur-tout les Frelons. " ne se contentent pas de donner quelques coups de dent " aux Araignées avant de les emporter. J'ai vû souvent " fondre ces derniers dans les toiles des plus grosses A-" raignées, & après les avoir portées par terre, leur ,, couper toutes les jambes, & s'envoler ensuite avec le " corps mutilé, " P. L.

emploient autant de biais & de tours différens qu'un homme en pourroit mettre en usage pour tuer des Animaux dangereux.

Ceux qui ont besoin d'alimens pendant Précau.

tions pour l'Hyver, sont doués d'un instinct particulier. Pavenir. On les voit amaiser ce qui leur est nécessaire; pendant le cours de la Saison ils portent ces amas dans un lieu convenable, (*) & les serrent comme dans un grenier. Il faut mettie dans cette clatte les Abeilles & les Fourmis. Celles-là se font une abondante provision de miel, afin d'éviter la disette pendant l'Hyver; celles-ci recueillent quantité de grains & d'autres alimens de cette espèce, dont elles remplissent leurs voutes souterraines (50.) L'assi-

> (*) Et les serrent comme dans un grenier. Parmi les Insectes qui mangent en Hyver, il n'y a que ceux qui vivent de nourritures qu'on ne trouve pas alors, qui ufent de cette précaution. On conçoit ailément que ceux qui se nourrissent de foin pourri, de seuilles mortes & du gramen qui se conserve sous ces seuilles, ne s'en font point des magafins; mais qu'ils les mangent où ils les trouvent. P. L.

> (50) Alien, Hift. An. L II. C 20. de Formicis: Reversæ autem in cavernas suas, granorum acervos sibi cons-

truunt. Et Horat. L. I.

Parvula nam exemplo oft mugni Formica laboris, Ore trabit quodcunque potest, atque addit acervo. Quem struit, band ignara, ac non incauta futuri &c. Et Virgil L. IV. Æneid.

Ac veluti ingentem Formicæ farris acervum Cum populant, byeinis inemores, techoque reponunt. It nigrum campis agmen, prædamque per berbas Convectant, calle ungusto, pars grandia trudunt Obnixe frumenta bumeris & c.

Joh. Andr. Schmidius. Jen. 1684. a écrit une Differtation fur la République des Fourmis. Voyez la manière dont elles affemblent le bled. Ælien, L. VI. C. 53. Plin, L. XI. C. 36, & Sperling, Zoolog. Phys. C. 7. p. 415.

duité de la Fourmi à son travail est si grande, que le sage Roi Salomon n'a pas cru pouvoir proposer aux Paresseux de modèle plus beau à imiter. Vas vers la Fourmi, Paresseux; fais attention à sa conduite, & apprens d'elle à être sage. Elle n'a point de Capitaine, ni de Prévôt, ni de Prince; cependant elle prépare sa viande en Eté, & amasse sa nourriture durant la moisson. Frov. v1. vs. 6. 7. 8. & ailleurs: Les Fourmis sont un peuple foible; cependant elles ont l'adresse & la prudence de préparer durant l'Eté la nourriture dont elles ont besoin pour l'Hyver Chap. xxx. vs. 25.

LES alimens, nécessaires aux Insectes pour Les alila conservation de leur vie, sont en assez mens sont grande abondance pour qu'aucun ne meure de tonnés au faim. (*) La proportion est si bien gardée bejoin des entre les Insectes & leur nourriture, que là Insectes, où il y a beaucoup de ces petites Créatures, il y a aussi une abondante provision d'ali-

mens, & qu'on n'en remarque que peu dans les endroits où les alimens manquent. L'Herbe & les Plantes sont la nourriture la plus commune, non seulement aux Insectes; mais encore aux autres Animaux, & à l'hom-

^(*) La proportion est si bien gardée. Cette proportion n'est pourtant pas toujours constante. Des circonstances, favorables à certaines sortes d'Insectes, les sont peroître quelquesois en si grande abondance, qu'après avoir broute toute verdure propre à les nourrir, la plupart meurent de faim, faute de nourriture. Il n'y a alors que ceux qui sont nes des premiers, qui en rechappent & qui conservent l'espèce pour l'année suivante; c'est ce qui sait qu'il est bien rare de voir paroître une trop grande quantité d'Insectes de la même sorte deux années de suite. P. L

me même. La consomption prodigieuse qu'il s'en fait chaque année, auroit bien multiplié nos travaux, s'il avoit fallu se donner beaucoup de peine pour faire croître & cette Herbe, & ces Plantes; mais la Providence, toujours sage, y a pourvû. Par-tout on trouve de l'Herbe & des Plantes qui se multiplient d'elles-mêmes, & qui repoussent chaque année; tellement qu'on peut dire que la table des Créatures qui s'en nourrissent, est toujours abondamment servie. Mais comme la rigueur de l'Hyver fait périr presque toute espèce de verdure, qui ne pousse de nouveau que quand la chaleur du Soleil commence à rechauffer la terre, les Insectes dorment pendant qu'ils font sans nourriture. Il y a plus, ils ne sortent point de leurs œufs & de leurs coques, que la nourriture, qui leur est destinée, ne soit toute prête. Et comme dans une Saifon plus douce leurs forces s'épuisent, & qu'ils s'affoiblissent par le mouvement & la transpiration, ils périroient bien-tôt si la disette d'alimens les empêchoit de se rassasser de manière à pouvoir réparer les forces qu'ils ont perdues. Mais, je l'ai déjà dit, la grande abondance supplée à tout défaut; chaque jour ils ont de quoi se sustenter, ils vivent, & se préservent de l'inanition, en convertissant en leur propre substance les alimens qu'ils avalent. Ils les broient & les rendent liquides; ensuite cette liqueur se digére & se subtilise, afin de pouvoir passer par tant de vaisseaux si fins, humecter les membres & leur communiquer de nouvelles forces. Enfin, ces petites Créatures se contentent souvent de peu pour se nourrir. I.E.S

DES ÎNSECTES. 275

Les organes, dont Dieu a pourvû les Insec-aussier tes pour prendre leur nourriture, méritent que leurs que nous nous y arrêtions un moment (51). Ceux qui mangent, ont des tenailles pour saissir leur nourriture (52), & des dents pour la ronger & la broier. Dans les uns elles sont si aiguës & si sortes, qu'elles peuvent aisément mettre en pièces les choses les plus dures (*). Ceux, qui ne vivent que des liqueurs qu'ils sucent, ont reçu de Dieu une pompe, plus ou moins longue selon leurs besoins, afin de pouvoir facilement attirer lès liqueurs qu'ileur sont propres. Quelques-uns sont sort sort sobres (53), & ne sont que peu de dégâts;

(51) Cic. L. II. de Nat, Deor. Enumerare possum ad eum passum consciendamque, que sit in siguris animantium. E quam siters subtilique descriptio par-

sium: quamque admirabilis fabrica membrorum.

(52) Les Papillons sont bien propres à eclaireir ce sait. Tandis qu'ils sont Chenilles, ils ont des dents; mais ils les perdent en devenant Papillons, & à la place ils ont une trompe pour sucer le suc des Plantes. C'est ainsi qu'en changeant d'état, ils changent d'organes & en prennent de propres à la nourriture qui leur est destinée.

(*) Ceux, qui ne vicent que des liqueurs qu'ils facent, ont reçu de Dieu une pompe. Il y a divers genres d'Intecles très carnaciers, auxquels on n'apperçoit d'abord ni bouche, ni trompe, ni aucune ouverture apparente par où l'on puisse soupeanner qu'ils prennent leur nourriture. On se sigureroit presque qu'ils vivent de l'air, si deux grandes tensilles, en forme de cornes recourbées qu'ils ont à la tête, n'annongoient qu'il leur faut un aliment plus solide. Ce sont ces tensilles mêmes qui leur servent de trompe & de bouche; elles sont creuses, & percées, ou sendues vers leur extrémité. Ils les ensoncent dans le corps des Animaux dont ils veulent se nourrir, & sucent au travers de ces tensilles tout l'interieur de l'Animal sais. P. L

(53) La grande Chenille, dont naît le Papillon que Mr.

d'autres sont (*) de vrais gloutons (74), qui semblent n'être nés que pour dévorer. Il y en a qui mangent avec une si grande voracité (55), qu'ils paroissent craindre qu'on ne leur enleve l'aliment. Ceux qui boivent touchent ordinairement la liqueur avec l'extrémité de leurs antennes (56); c'est un moien de favoir si elle leur convient. Quelques - uns se servent de l'extrémité de leur museau (57) pour faire entrer la liqueur dans leur bouche goute à goute; d'autres boivent par le moien du siphon dont j'ai parlé (58). Il y en a qui

quoiqu'elle ait quatre pouces de longueur, & plus d'un demi pouce d'épaisseur, ne mange pas de jour, & ne mange dans une nuit tout au plus que deux feuilles de Poirier, ou de Pommier. Frisch. P. III. n 12. p. 25.

(*) De vrais gloutons. Je connois des Chenilles, qui en moins de vingt-quatre heures mangent le double de

ce qu'elles pesent.

Mais un exemple de gloutonnerie bien plus fingulier, est celui de ces Bourdons, qui, coupés par le milieu, ne laissent pas que de se gorger des liqueurs mielees qu'on leur donne, quoique tout ce qu'ils avalent s'écoule

par la playe, P. L.

(54) On trouve une Chenille sur les fleurs d'Amarelle. qui mange tant, que son corps s'ensie au point de ne pouvoir plus se soutenir; on la voit rouler & tomber par terre. Merian, Part. I. n. 9. p. 19. Il y a encore un petit Scarabee fi vorace, qu'on lui voit quelquesois pendre au derrière des excrémens de la longueur d'une aune, sans que pour cela il cesse de manger. Frisch. Part.

V. n. 9 p. 27. (55) Voyez Merian, P. II. n. 11. p. 4. (56) Comme font les Sauterelles

(57) Mr. Frisch a fait cette observation sur une Arai-

gnée d'un rouge jaunâtre. P. VII n 4 p. 8.

(58) La bouche d'un certain Ver blanc terrestre, qui se nourrit de suc, est saite comme des ciseaux Il en serre la substance dont il veut exprimer le jus, à peu près comme l'homme le feroit avec les doigts.

font de véritables yvrognes (59). Ils boivent jusqu'à regorger ce qu'ils ont de trop, & on les voit bientot périr quand on leur resuse la

liqueur qu'il leur faut.

Ce qu'on vient de lire dans ce Chapitre, La fagefa fait bien voir la tagesse immense & incompré se de hensible du Créateur. Il est certain que les Dies Inscêtes sont destitués de raison; cependant dans la toute leur conduite semble être la suite du conduite raisonnement le plus juste. On diroit qu'ils des Inprévoient l'avenir, tant ils savent saire leurs secles, provisions à propos. Que deviendroient-ils lorsque l'Hyver a détruit tout ce qui leur servoit de nourriture pendant l'Eté, s'ils n'avoient eu soin de pourvoir à leur entretien pour ce tems-là? Il y a peu de verdure dans les Campagnes, presque tous les Arbres & toutes les Plantes sont dépouillés de leurs feuilies, & on n'apperçoit plus aucun fruit qui puisse leur servir de nourriture. Ne diroit-on pas qu'ils soient réduits à mourir de faim & de misère? Point du tout, la Providence y a pourvû. Ceux, à qui il faut absolument de la verdure, sont construits (*) de façon

(59) Il y a un Animil de cet ordre, qui tient toujours la tete plongée dans le sang Il s'en gorge jusqu'à devenir d'une groffeur monstrueuse, & il creve enfin à force

d'en avaler.

Frisch a trouvé un Vermisseau qui se nourrit du suc de l'Aune. Il vit sortir du derrière de ce Ver un suc blanc, semblable à un sil gluant, & trois sois plus long que l'Animal même. Part. VII. n. 13, p. 28. Ce qui prouve que ce Ver avale plus de suc qu'il n'en sauroit contenir

(*) De façon à pouvoir se passer d'alimens. Ajoutez, ou bien a vivre de ceux que l'slyver leur sournit. P. L.

façon à pouvoir se passer d'alimens. Les autres ont un instinct qui les porte à amasser dans la belle Saison la nourriture dont ils ont besoin pendant l'Hyver. Cette prévoiance est l'esset d'une sagesse, dont assurément ils ne sont pas capables. De qui la tiennent-ils donc? La reponse est aisée. Elle leur vient du Créateur de l'Univers, de l'Auteur de toutes bonnes donations.

dans la diversité de leur goût,

La diversité de leur goût, qui les porte à préserer certains alimens à d'autres, est encore un effet de la sagesse infinie de Dieu. Si tous recherchoient la même espèce de nourriture, il n'y en auroit pas assez dans le Monde pour leur entretien. De cette manière, ils seroient morts de faim, leur espèce n'auroit pas pû se conserver, & les hommes n'auroient point eu l'usage de ce qui leur auroit été destiné pour aliment; au lieu que par la sage dispensation du Créateur, tous les Insectes ont une nourriture abondante, & il en reste encore assez pour l'usage des autres Animaux.

& dans . les orgasies dontils font doués.

C'Est en vain que les choses qui leur servent d'alimens, auroient été créées, s'ils n'avoient pas les facultés nécessaires pour les convertir à leur usage. De qui tiennent-ils cette sagacité qui leur fait découvrir de loin ce qui est propre à leur subsistance? Comment se sont-ils procuré cette vûe perçante qui a donné une si grande sinesse aux organes de leur goût & de leur odorat, qu'ils ne se trompent jamais dans le choix qu'ils sont de leur nourriture? De qui ont-ils appris ces ruses & ces sinesses qu'on leur voit mettre en pratique pour se faisir de leur proje

& lui ôter la vie? Quel est l'Artiste qui a travaillé, avec tant de précision & d'une manière si propre à répondre au but de leur destination, les organes qui leur servent à manger & à boire? D'où vient qu'ils ne prennent pas tous la même quantité de nourriture? Quel Etre sage a réglé la différence qu'il y a entre eux à cet égard; en sorte qu'ils mangent & boivent plus ou moins, à proportion de la facilité avec laquelle ils peuvent se procurer les choses qu'ils aiment? Il faudroit être bien insensé pour attribuer tout cela à un hazard aveugle. On y apperçoit un dessein si marqué, un plan si sage, qu'il faudroit fermer les yeux à la lumière, pour n'y pas reconnoître la main d'un Dieu tout-sage & tout-puissant (60).

Si nous daignons consulter l'Ecriture, elle nous confirmera pleinement cette vérité. Le Scigneur, dit le Psalmiste, produit le foin pour les Bêtes & l'herbe pour le service des hommes. Toutes les Créatures s'attendent à toi, afin que tu seur donnes (61) la pature dans leur tems.

Quand

(60) Hollmannus, Philosophiæ suæ Tom. II. P. II. C. 4. § DI. p. m. 592. Vel ipsa enim bæcce infinita varietus, vereque stupendus in tot diversis Animalculis mechanismus, admirabilisque partium in singulis istis, proportio, & consensus, tandemque et providentissima cum Individuorum singulorum, eorumque sere innumerabilium conservatio, de infinitæ & sapientiæ & providentiæ, & poteniæ Conditore nos plus satis convincunt. &c.

(61) Luther remarque judicieusement sur ce passage, que les Creatures ne sont que le canal & le moien par lequel Dieu nous donne tout. C'est lui qui a donné les mammelles à la mere, & qui produit le lait pour la nourriture de l'ensant; c'est lui qui fait naître de la terre

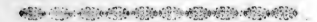
Quand tu la leur donnes, elles la recueillent, & quand tu ouvres ta main, elles sont rassujées de tes biens. Caches-in ta face? elles sont troublées; Retires tu leur souffle? elles tombent en défaillance, & retournent dans la poudre. Mais si tu renvoies ton Esprit, elles sont créées & tu renouvelles la face de la terre. Pl. civ. vs. 14. 27-30. Et dans un autre endroit : Les yeux de tous les Animaux s'attendent à toi. & tu leur donnes leur pature dans leur tems. Iu ouvres ta main, & tu rassasses toute Créature vivante, chacune selon son goût & son desir. Pf. CXLV: VS. 17. 16.

Ce qui france.

Le soin que Dieu prend des Insectes, pordoit nous te avec soi tant de traits marqués d'une préempirer de la con-voiance paternelle, que cela doit engager les hommes à mettre leur confiance en la bonté. Si nous n'avons pas toujours tout ce qui nous est nécessaire, & que même les ressources humaines viennent à nous manquer, nous ne devons pas pour cela perdre toute esperance. Le sage Gouverneur du Monde, qui nourrit avec tant de bonté tous les Animaux destitués de raison, ne nous abandonnera pas. Ce souverain Monarque de l'Univers, qui pourvoit aux besoins du plus vil de ses Sujets, qui ne laisse pas manquer de nourriture le moindre des Vermisseaux, laisseroit-il mourir de faim les Créatures qu'il daigne appeller ses Enfans? Ce raisonnement n'est pas de moi, il est du Sauveur du Monde lui-même. Considérez les Oiseaux des Cieux, disoit-il à ses Disciples, ils

> toutes sortes de Plantes. Quelle Créature en effet en pourroit être la cause? Tom. III, p. 390.

ils ne sement, ni ne moissonnent, ni n'assemblent leur grain dans des greniers; votre Pere céleste les nourrit. N'êtes vous pas beaucoup plus exceilens qu'eux? Matth. vi. vs. 26. Tout ce que nous devons faire, pour ne pas rendre vaine notre confiance, c'est de nous conduire d'une façon qui engage Dieu à nous accorder sa protection & sa faveur. Alors chaque matin sa benediction se renouvellera chez nous; car le Scigneur n'abandonne jamais les gens de bien qui mettent leur consiance en lui.



CHAPITRE XII.

Des Armes que les Insectes ont pour se défendre (1) contre leurs ennemis, & des moiens qu'ils ont pour éviter les autres dangers.

JE me propose de parler dans ce Chapitre, Les organon seulement de la sagacité des Insectes nes des à prévenir les dangers; mais encore des Aninemes sont proorganes dont la divine Providence les a pour portionvûs, nés à leur nature,

(1) Laclant, de Opisic, Dei C. 2. Singulis autem generibus ad propulfandos impetus externos sua propria munimenta constituit, ut aut naturalibus telis repugnent sortioribus: aut quæ sunt imbecilliora, subtrabant se periculis pernicitate sugiendi: aut quæ simul & viribus & celeritate indigent, astu se protegant, aut latibulis sepiant. Itaque alia eorum vel plumis levibus in sublime suspensa sunt, vel susfulta ungulis, vel instructa cornibus; quibusdam in ore arms sunt dentes, aut in pedibus adunci ungues, nulliquo munimentum ad tutelam sui dees. Et Plin. L. VIII. II,

vûs, tant pour se garantir des influences des Saisons qui pourroient leur nuire, que pour échapper aux poursuites de leurs ennemis. (2) GALIEN a fait, il y a long-tems, de très judicieuses réflexions sur ce sujet. , Le corps ,, de tous les Animaux, dit ce grand homme, , est toujours proportionné aux inclinations . & aux facultés de leur ame. Le Cheval. Animal agile, fier & noble, a la corne des , pieds dure & forte, & son cou est orné d'une crinière qui ne contribue pas peu à , lui donner cet air grand qu'on admire en , lui. Les dents & les ongles du Lion ré-, pondent parfaitement à son naturel cruel. audacieux & fanguinaire. Il en faut dire autant des cornes du Taureau & des défen-, ses du Sanglier. Les Animaux timides, tels , que le Cerf & le Lièvre, n'ont pour tou-, te arme que la legéreté de leur course.,,

Il en est des Insectes.

On peut fort bien appliquer cette réflexion de même aux Insectes. Dieu n'a pas eu moins de soin de pourvoir à leur sûreté, qu'il en a eu de pourvoir à celle des autres Animaux. Quelques-uns ont assez de legéreté pour éviter le danger par une prompte fuite. On en voit qui rampent avec vîtesse; d'autres ont un vol fort rapide; une troisième espèce se laisse tom-

> A. C. 25. Callent in boc cuncta Animalia, sciuntque non sua modo, verum & bostium adversa: norunt sua tela, notunt occasiones, partesque dissidentium imbelles. Et Ovid. Halieut. v. 7.

Omnibus ignotæ mortis timor, omnibus bostem Præsidiumque datum sentire, & noscere teli Vimque modumque sui.

(2) Galenus, de Usu Part. L. I. C. 2.

tomber subitement du lieu de sa demeure ordinaire (3). Ceux qui ne peuvent se mouvoir avec la même facilité, usent de quelque autre finesse. Les uns, ne pouvant changer de couleur comme le Caméleon, choilissent pour leur demeure des endroits colorés comme leur corps, afin que leurs ennemis ne puissent pas facilement les distinguer (4); les autres s'enveloppent comme un Hérisson, pour mettre en sûreté leur tête & les parties les plus délicates de leur corps (5). Quelques-uns semblent vouloir intimider leurs ennemis, en prenant un air de colère qu'ils témoignent par un mouvement de tête précipité; enfin il y en a qui, dès qu'on les touche, répandent un suc puant (*) qui dé-

(3) Les Chenilles qui s'enveloppent de seuilles, ont la coutume, quand on les touche, de se dévaler promptement à terre par le moien d'un fil qu'elles tirent de leur corps, & ce fil leur sert ensuite pour remonter.

(4) La Chenille du Papillon paquet de feuilles seches, dont la couleur approche de celle de l'écorce des Arbres, se tient de jour attachée au tronc des Arbres dont elle mange les feuilles. Frisch, P. III, n. 12, p. 25

(5) C'est ce que sont ordinairement les Chenilles très velues, telle qu'est la Chenille Marte,

(*) Qui dégoute leurs ennemis. Que des Insectes pour

ocarter l'ennemi qui les harcelle, repandent par la bouche, ou par la partie posterieure un suc qui sent mauvais, il n'y a rien la qui doive etonner. La Nature nous en fournit des exemples dans quelques grands Animaux, & les alimens, pris par les Infectes, leur en procure la matière tout prête. Mais de voir que cette meme Nature ait pris soin de creer dans plusieurs sortes d'Insectes grand nombre de réfervoirs qui ont leur orifice sur le dessus de leur corps, & qui contiennent une liqueur fœtide, toute prête à empester tout ce qui les attaque, c'est à quoi l'on ne se seroit pas attendu. Je connois de grangoute leurs ennemis & les force à les aban-

donner (6).

La bonté du Créateur ne s'en est pas tenue là à leur égard. Plusieurs ont des armes pour se désendre (7). La peau des uns est as-

des fausses Chenilles, qui, quand on les inquiéte, font jaillir affez loin de differens endroits de leur corps un suc desagréable, très propre à faire suir leurs aggresfeurs. Plusieurs sortes d'Iniectes rampans à six jambes. qui se transforment en Scarabées, ont sur le corps différentes rangees de tubercules ouverts par l'extremite, au bout de chacun desquels, quand on les touche, ils font paroître une goute d'une humeur laiteuse, dont l'odeur est souvent insupportable. Ces goutes semblent cependant leur être precieuses; dès que ce danger disparoît, ils ont soin de les faire rentrer dans leur corps par les mêmes conduits par où elles en étoient forties. Quelle bizarre manière de se desendre! Elle n'est pourtant pas il particulière aux Infectes, qu'on n'en trouve encore un exemple dans ces espèces de Lezards, qu'on nomme Salamandres, quoiqu'ils ne soient nullement propres à vivre dans le feu. Ces Reptiles, quand on les presse un peu rudement, où qu'on les approche du feu, contractent subitement leur peau, de sorte qu'à ravers des pores il en sort une humeur blanche & visqueuse par laquelle ils cherchent à écarter l'ennemi, ou à se garantir contre la brulure. Voyez Mem. de l'Acad. Roi. des Scienc. de 1727. p. m. 38 & de 1729. p. 187. P. L.

(6) En touchant, il y a quelques années, la corne d'une certaine espèce de Chenille qui en avoit une sur l'extrémité du dos, elle renversa tout à coup sa tête, & me vomit sur la main une gorgée d'un suc verd, visqueux, & si puant, que j'eus beau me laver diverses fois la main avec du savon & la parfumer de souphre, je ne pus pas faire cesser cette puanteur de deux jours. La plûpart des Scarabees qui vivent dans la terre, font sortir de leur partie postérieure un suc pareil quand on les harcelle.

(7) Cic. de Nat. Deor. L II C. 50 Contra metum & vim suis so armis quæque desendunt Cormibus Tauri, Apri dentibus, morfu Leones; vliæ fuga fe, aliæ occultatione tutantur Et Martial. L. XXIII. Epigr 94.

Dente timentur Apri, defendant cornua Tauros,

DES INSECTES. 285

fez dure pour les garantir des insultes ordinaires (8); les dents des autres ne leur sont pas inutiles quand on les attaque (9). Quelques-uns sont revêtus de poils sins & piquans, qui obligent leurs ennemis à les abandonner par la douleur cuisante que ces dards leur causent (10); d'autres ont des cornes dont ils saississent & serrent avec force leurs aggresseurs (11). On en voit qui ont des aiguillons, avec lesquels ils percent les choses les plus dures; ensin il y en a qui, mettant la partie antérieure de leur corps dans des trous, laissent à découvert l'autre, qui leur sert de désense par les pointes aiguës (12), ou les espèces de pincettes dont (13) elle est armée.

CE

- (8) Le dessous & le dessus du corcelet des Sauterelles sont armés d'une peau si dure, qu'elle leur sert de cuirasse, c'est ce qui a sait dire à Claudien. Epigr. 6.

- · - Cognatus dorso durescit amicius

Armavit Natura cutem.

Et c'est à quoi l'Esprit de Dieu semble avoir sait allusion dans le passage de l'Apoc. Chap. Ix. v. 9. où, parlant des Sauterelles, il y est dit: Elles avoient des cuirasses comme des cuirasses de ser.

(9) Aristot. H. A. L. IV. C. 5. Insectorum etiams complura non victus, sed armorum gratia dentes obti-

nent.

(10) La Chenille Marte s'appelle en Allemand Hande-Spobr, parce que quand on la manie, ses poils piquent la

(11) Les Cerfs-Volans portent pour cette raison en Allemand le nom de Kneip Schröter, Vers serrans, parce qu'ils savent tellement pincer de leurs cornes, qu'ils sont saigner ceux qu'ils serrent. Plin III Nat. L. XI. C. 28. Sed in quodam genere Scarabeorum grandi, cornua pralonga bisuleis dentata forcipibus in cacumine cum libuit cocuntibus.

(12) C'est ce qui se voit aux Grillons champêtres.

(13) A cause de ces pinceues, les Perce Oreilles se

mais l'bomme est le mieux partagé.

CE sont-là tout autant de marques visibles du soin sage & prévoiant que Dieu a eu de ces chétives Créatures. Il a paru si grand à quelques Philosophes (14), qu'ils ont cru pouvoir en inférer que la Nature les avoit mieux partagées que l'homme, & qu'elle avoit agi en marâtre à l'égard de celui-ci, puisqu'elle lui avoit refusé les armes que nous voions qu'elle a données aux autres Animaux. Cette conséquence ne découle point du principe. La raison que Dieu a donnée à l'homme, lui est plus utile pour sa conservation que tous les moiens de défense qu'il a donnés aux autres Créatures. Il est capable de se faire des armes pour réfister aux Animaux les plus féroces & les micux armés; il peut inventer des moiens pour dompter les plus farouches & ceux qui semblent être les plus indomptables. Mais, sans nous étendre davantage là-dessus, rapportons la réponse de Galien (15) à cet-

homment en Latin Forficulæ; nom, que Pline H N. L. XXV. C. 5. donne aux tenailles des Arracheurs de dents.

(14) Plin H. N. L. vII. Procem. Hominis causa videtur cuncta alia genuisse Natura, magna & sæva mercede contra tanta sua munera: ut non satis sit assimare, parens melior homini, an triftior noverca fuerit. Ante omnia iinum Animantium cunctorum alienis velat opibus: ceteris varie tegumenta tribuit, testas, cortices, coria, spinas, villos, setas, pilos, plumam, pennas, squamas, vellera. Truncos etiam Arboresque cortice, interdum gemino, a frigoribus & calore tutata est: Hominen tantum nudum, & in muda bumo natali die abjicit ad vagitus statim & ploratrum, &c.

(15) Galenus de Usu Part. L I. C. 2. Add. Senecain de Benef. L. II. C. 29. Quisquis es iniques astimator sortis bumanæ, cogita quanta nobis tribuerit Parens noster.

te objection. , La Nature a donné les mains , à l'homme. Etant dirigées par sa sagesse, , elles sont l'instrument dont il se sert pour faire tout ce qui lui est nécessaire, tant , pour la paix que pour la guerre. Il n'a-, voit donc pas besoin de cornes, ses mains , peuvent lui fabriquer une épée, ou une pi-, que; armes bien plus longues, bien plus , percantes & bien plus utiles que des cornes. ... Les pieds, les griffes & les , cornes ne servent de rien à une certaine dis-, tance; mais les armes de l'invention des , hommes leur servent de loin, austi-bien que de près. Les cornes d'un Taureau se-, roient-elles aussi utiles à l'homme qu'un , arc & des flêches? . . . Nous pouvons non seulement nous procurer des armes , par notre industrie; mais nous pouvons en-, core nous revêtir d'une cuirasse de fer qui , rend notre corps plus invulnérable, que s'il , étoit couvert de la peau la plus dure. . . . , D'ailleurs, l'homme n'est-il pas le maître , de se bâtir une maison, d'élever des mu-, railles autour de lui, de s'enfermer , dans une tour, &c.?

CETTE réflexion de GALIEN fait bien voir que Dieu n'a pas eu moins de foin de la fûreté de l'homme que de celle des autres Animaux. Exposés à tant d'ennemis & à tant

de

quanto valentiora Animalia sub jugum miserimus, quanto velociora assequamur, quam mibil sit mortale non sub ictus nostro positum. Tot virtutes accepinus, tot artes, animum denique, cui nibil non codem quo intendit momento pervium

de dangers, nuds & deslitués de toute défenfe, que serions-nous devenus si nous n'avions pas reçu du Créateur la raison, présent si précieux, qu'il nous tient lieu de toutes les armes données aux autres Animaux? Il ne faut cependant pas croire qu'après cela nous soions en état de résister à tous nos ennemis; ils font en trop grand nombre, & ils tendent fans cesse des piéges à notre corps & à notre ame. Dans ce cas nous serions bien malheureux, si Dieu nous abandonnoit; mais comment le feroit-il? Lui, qui ne laisse pas sans défense le plus chétif Vermisseau, permettroit-il que l'homme fût la proie de ses cruels Adversaires? Non, il est trop bon pour cela, & il a trop souvent donné des preuves du contraire, pour nous permettre d'avoir cette pensée. Disons donc hardiment avec David, Le Seigneur est la haute Retraite de ceux qui sont opprimes. Pf. 1x. vs. 10. Ce faint homme l'avoit éprouvé plusieurs sois; ce qui lui faisoit dire dans un autre endroit, que Le Seigneur avoit été sa haute Retraite, & son Dieu le Rocher de son Refuge. Pf. xciv. vs. 22. Confions-nous donc plûtôt sur le secours puissant de notre Créateur que sur nos propres forces, & soions persuadés que notre confiance ne sera point vaine. Les yeux du Seigneur, dit le sage fils de Sirach, sont sur ceux qui l'aiment; c'est pour eux une forte désense, un soutien assuré, une converture contre le hâle, une ombre contre le Midi, une garde contre la mauvaise rencontre, & un secours contre la chûte. Il releve le cœur & illumine les yeux; il donne santé, vie & benediction. Eccles. xxxIV. vs. 16. 17. CHA-



CHAPITRE XIII.

Du Soin paternel que les Insectes ont de leurs œufs & de leurs petits.

I 'Istinct naturel qui porte les Insectes à Soin des prendre soin de leurs œus & de leurs Insectes petits, est si remarquable, que j'ai cru de-pour leurs voir en faire la matière d'un Chapitre à part. E leurs Ils ne sont ni couvés comme les Oiseaux, ni petits. allaités comme les Quadrupèdes. Le Soleil seul les fait éclore par sa chaleur, & aussi-tôt qu'ils sont éclos, ils ont l'adresse & la force de se nourrir eux-mêmes. Toute la prévoiance des mères se borne donc à placer leurs œus dans des endroits où la chaleur du Soleil puisse aisément les faire éclore, & où les petits puissent d'abord trouver les alimens qui leur conviennent, du moins jusques à ce qu'ils soient en état de les aller chercher eux-mêmes. C'est à cette occasion qu'on leur voit choisir des lieux où les œufs soient à l'abri des injures du tems. On en voit qui y mettent les choses nécessaires à leurs petits; & quelquel-uns ont soin de les porter d'un lieu à un autre, lorsqu'ils les trouvent dans des endroits où ils craignent qu'il ne leur arrive du mal.

AUTANT on remarque de diversité dans la Ils les manière de vivre des Insectes, autant en re-placent près des marque-t-on dans le choix qu'ils font des lieux alimens pour y déposer leurs œufs. Chacun choisit qui leur pour cela la matière qui peut sourair à la convien-

Tome I. T nour nour.

nourriture des petits. Ceux qui se nourrissent dans l'eau, pondent leurs œufs dans cet Element; mais, comme il y a beaucoup de diversité dans la qualité de l'eau, chacun choisit celle qui convient le mieux à sa nature. Les uns les déposent dans de l'Eau claire (1); les autres dans des eaux croupissantes (2), tandis qu'il y en a qui préferent les liqueurs faites par art (3). On en voit qui les enfouissent dans la terre, où ils sont à couvert de la chaleur, & du froid (4). Quelques-uns qui vivent de Plantes & de Fruits, les déposent ou sur la surface, ou dans l'intérieur des unes & des autres. De là vient qu'on en trouve sur la tige (5) & sur les feuilles (6) des Plantes, quelquetois même dans le tronc des Arbres & sous l'écorce (7), où ils sont à l'abri des ardeurs du Soleil & de l'hn-

(1) La plûpart des cousins le sont.

(2) C'est ce que fait une petite espèce de Moucherons gris à aîles pendantes. Frisch. P. x1. n. 4. p. 7.

(3) Par exemple, dans la bierre. (4) Je l'ai expérimente par rapport aux Sauterelles. dans une terre qu'on labourroit, le foc de la charue aiant mis un grand nombre de leurs œufs à découvert.

(5) C'est ainsi que certaines petites Mouches déposent leurs œufs dans la tige des Meurons; ce qui y fait naure

des excrescences

(6) Les Papillons des Chenilles du chou pondent leurs œufs sur les feuilles à demi mortes, afin que les petits nouvellement éclos ne soient point incommodés de la trop grande abondance de suc qui sortiroit des seuilles fraîches, s'ils les entamoient.

(7) Une sorte de Mouche sait de ses dents une entaille dans l'écorce des Rosiers sauvages, par laquelle elle infinue, au moien de sa queue, ses œuss sous l'écorce

de cet Arbuste.

l'humidité de la pluie: on en trouve aussi dans dans le bois sec & le bois humide (8). Ceux, qui, pour éclore, ont besoin d'un plus grand dégré de chaleur, ou qui se nourrissent du suc des autres Animaux, pondent leurs œuss sur la surface, & même dans l'intérieur du corps de ceux où ils trouvent leur pàture. C'est la raison pourquoi l'on en trouve sur d'autres Insectes (9), sous ses écailles des Poissons & dans leur chair (10), sur les plumes des Oiseaux (11), entre le pois des (12) Quadrupèdes, dans les narines & dans la chair des Animaux (13).

DANS le choix qu'ils font d'un lieu, ils & dans ont autant d'égard à ce qu'il foit propre à les des lieux garantir de toutes fortes de dangers qu'à leur sûrs. fournir la nourriture convenable. Presque tous choisissent un endroit où ils soient à l'a-

bri

(8) Le Scarabée du bois, de l'espèce la plus grande, dépose ses œus contre les potteaux des caves, ou dans du terreau.

(9) Plusieurs espèces de Mouches Ichneumon pondent leurs œufs dans le corps des Chenilles par le moien d'un aiguillon creux que la Nature Ieur a donné pour cet usa-

ge. Blancard. Chap. 4. n. 5. p. 16.

(10) lonk, f 135. Duolecim velut uniones (inquit Bellouius) erui magnitudine, carnofos tumen, candidos & catti duritiem bubentes in quibuydam cernuis (sic vocat toste Gesnero percas sluviatiles) conspexi, quorum un squisque Vermem inclusum, gracilem, oblongum ac teretem contineret.

(11) C'est pour cela qu'on y trouve tant d'œuss de

Poux d'Oisseaux.

(12) C'est ce que fait le Taon.

(13) Les groffes Mouches bleues ont pour cet effetun aiguillon qui leur sert à infinner leurs œufs dans la viande. bri du mauvais tems (14); mais outre celà, les uns attachent leurs œufs avec une espèce de colle (15), qui les retient & les empêche d'être emportés par la pluie. Souvent cette matière gluante s'endurcit au point qu'aucune force extérieure ne sauroit pénétrer jusqu'aux œufs & les casser. Les autres, pour les garantir du froid, les couvrent du poil de leurs corps, ou font un tissu autour d'eux, & les y enveloppent comme dans une pelisse (16) (17). S'il y en a qui déposent leurs œufs dans des endroits où les petits

ne

(14) Quelques Phalènes mettent leurs œuss à l'abri derrière une branche d'Arbre; ou, au désaut de cette branche, sous un potteau; ou dans les crevasses de l'écorce d'un Arbre; ou sous un avant toit; ou à quelque autre endroit où leurs œus soient à couver. Frisch. P. 1. p. 18.

(15) Les Cousins, ont beaucoup de frai; il est quelquesois de la longueur d'un pouce, & d'un quart de pouce de large. Il est visqueux, & s'attache facilement aux choses qu'il rencontre. Voyez Frisch P. 1, p. 13.

& 23.

(16) Mr. Frisch a trouvé en Mai 1734 sur les Pruniers & sur les Abricotiers de petites masses en sorme de boules allongées, d'une matière cottonneuse, qui contenoient des œuss d'où sortoient de petits Vers larges. Le cotton en étoit si serre, qu'aucune goute d'eau ne s'y arrêtoit, & qu'ainsi le vent ni la pluie ne le pouvoient ai-

sement penetrer. P. x11. n. 8. p. 14.

(17) De petites Chenilles jaunes dont la grande artère est marquée d'une raie rouge, & qui vivent sur les roses à cent seuilles, silent de leur bouche une coque autour de leurs œus; après quoi, elles meurent. Merian P. 1. n. 22. p. 46. "Ce que Mr. Lessers prend ici pour des œus de Chenilles, sont des coques, silées par de petits Vers Ichneumon. Les Chenilles ne pondent jamais d'œus, à moins qu'elles ne soient Metamorphons sees en Papillons. "P. L.

ne sauroient trouver leur nourriture, ils leur en fournissent eux-mêmes, afin que rien ne leur manque après être éclos (18). Il y en a dont le soin de leur couvée va si loin qu'ils les portent par-tout avec eux (19), ou du moins en cas de danger, les transportent d'un lieu à un autre (20). Enfin quelques-uns, après avoir déposé leurs œufs dans des endroits sûrs, les garantissent encore par d'autres moiens des insultes de leurs ennemis (21). can the more rections

(18) Certaines fortes d'Ichneumons tuent des Chenifles, & les portent dans leurs nids, & les gardent avec beaucoup de soin. Ils n'y porient point ces Chenilles pour s'en nourrir pendant l'Hyver; mais pour les faire servir d'aliment à leurs petits dès qu'ils seront éclos. Cela paroît en ce que ces Ichneumons mêmes ne passent point l'Hyver dans de pareils nids; mais ailleurs & fans manger.

(10) Une sorte d'Araignée de terre porte par tout avec

elle ses œuss dans un sac, Frisch. P. vIII. n. 3. p 5. (20) Swammerd, Hist Insect. p. 153. de Formicis. In muleo meo nonnullas istius generis Formicas vitro terra repleto conclusas, cum Vermiculis istis asservabam. Ibi non fine jucunditate speclabam, quo terra fieret in supersicie ficcior, eo profundius Formicas cum fœtibus fuis prorepere: cum vero aquam affunderem, vifu mirificum erat, quanto affectu, quanta follicitudine, quanta 5000 % omnem in eo collocarent operam, ut fœtus suos sicciore & tuto loco reponerent. Mr. Reaumur raporte quelque chose de pareil du Taupe Grillon. Tom. I. Part. I. шэру. І. р. т. 32.

(11) Le Taupe Grillon dépose ses œuss dans un trou qu'il a fait au milieu d'une motte de terre assez dure. Il entourre cette motte d'une espèce de fossé pour ôter aux Insecles qui aiment ses œufs, la facilité d'approcher de la nichee. Il y veille continuellement, & fait de tems en tems le circuit de ce nid. Réaumur, Tom. I. Mcm. I. p 32. " Quoique les faits qui viennent d'être ici " rapportés, se trouvent dans Mr. de Reaumur, ils ne " font pas confirmes par cet illustre Auteur. Il ne sait

Précautions . qui manifestent de Dieu.

L'INSTINCT qui les porte à prendre toutes ces précautions, vient ou de l'Animal même, ou d'un autre Etre doué d'esprit & la segesse de raison (*). Ce ne sauroit être l'animal même, qui, destitué de la faculté de raisonner, est incapable de cette prévoiance & de cette sagesse dont tous ces soins sont le fruit Quel sera donc cet Etre qui les dirige dans toutes les étonnantes précautions que je viens de décrire? La réponse est aisée. Nous n'en connoissons aucun qui en soit capable que Dieu. C'est lui qui leur a appris à pondre leurs œufs dans les endroits les plus propres à les faire éclore sûrement & sans danger ; c'eft

> , que les citer d'après Godard, & n'en considére le ré-, cit que comme une jolie fable, ainsi qu'on le peut voir

,, Ibid p. 33 ., P. L.

(*) Ce ne sauroit être l'Animal. Comme nous ignorons si Dieu n'a pas donne quelque dégre de connoissance ou de raison aux Bètes, & que l'affirmative est même assez probable, on ne devroit pas, ce semble assurer si positivement que cela n'est point. Mais soit que l'on pose que les Insectes agissent par quesque raisonnement, soit que l'on veuille qu'ils soient portes à ce qu'ils sont par un mouvement aveugle, la gloire de Dieu n'en eclatera pas moins dans l'un que dans l'autre de ces cas. Dans le premier, on admirera la fagesse du Créateur d'avoir rû faire des Machines, qui sans raison agissent aussi consequemment que si elles en avoient; dans l'autre, on admirera cette même sagesse d'avoir sû créer tant de disserentes fortes d'êtres plus bornes que nous dans leurs connoissances, mais pourtant tous affez intelligens pour pouvoir veiller eux-mêmes à leur conservation & à celle de leur espèce. Dans le premier cas, Dieu aura élevé le Méchanisme organique à un point de perfection où la marière seule ne sembloit pas pouvoir atteindre; dans le second il aura élevé ces Brutes à un point de perfection supérieur à tout Méchanisme organique. P. L.

c'est lui qui, entre plusieurs de ces endroits également propres, leur enseigne à choisir celui où leurs petits trouveront en naissant les alimens qui leur conviennent. En esset, quel autre que lui auroit pû leur inspirer de si tendres soins? Qui leur auroit appris à préparer des provisions, quand ils ont pondu leurs œus là où elles manquent? De qui tiendroient-ils cette prudente coutume de transporter leurs couvées dans un autre lieu, lorsqu'elles courent quelque danger dans celui où elles sont? A qui attribuera-t-on des essets si admirables, si ce n'est au Créateur & Conservateur de toutes choses, dont la bonté égale la toute puissance & la sagesse infinie.

Con'est pas chez les Insectes seuls qu'on Tous les remarque cette tendresse pour leurs petits. antres Les Quadrupèdes n'en ont pas moin de soin. Animaux Les Lions féroces, les Tygres avides de sang, nent,

les Loups carnassiers, les Chiens voraces, les Serpens vénimeux, les Dragons cruels aiment leurs petits, pourvoient à leurs besoins, & ne leur font aucun mal. Le Prophète 76remie semble faire allusion à cela quand il dit, qu'il y a des Monstres qui tendent la mammelle à leurs petits, & qui les allaitent. Lament. Iv. vs 3. Les Hommes ont été doués de cet instinct tout comme les Animaux. C'est sur cette tendresse pour nos enfans qu'est fondé le raisonnement de St. Paul quand il dit; Personne n'a jamais hai sa propre chair; mais il la nourrit & l'entretient. Eph. v. vs. 29. La femme peut-elle oublier l'enfant qu'elle allaite, En'avoir point pitié du fruit de son ventre? dit Isaic. XLIX. VS. 15.

T 4

Quota

Excepté de l'homme.

Ouoloue cet instinct soit si naturel. l'on voit des personnes qui semblent l'avoir entiérement perdu. Elles privent leurs enfans du nécessaire, elles les maltraitent avec cruauté, & paroissent ne s'embarasser ni de leur corps, ni de leur ame. Ce n'est pas tout, il se trouve des filles, qui, pour n'avoir pas un témoin vivant de leur impudicité, exposent impitoiablement les enfans qui en sont le fruit, sans se soucier s'ils périront de faim, ou s'ils seront dévorés par les Bêtes, ou emportés par quelques personnes assez charitables pour cela. Il y en a même, (peuton y penser sans effroi) qui sont assez barbares pour égorger de leurs propres mains ces innocentes créatures, formées dans leur sein & nourries de leur fang. La Bête la plus féroce est-elle capable d'une action aussi cruelle (*)? Voit on rien de semblable parmi les Insectes, les plus viles des Créatures?

mann CHA-

^(*) Voit-on rien de semblable parmi les Insectes? On ne peut que louer Mr. Lessers de ce qu'il cherche même dans la conduite des Insectes, des exemples pour nous détourner du crime; mais on diroit qu'il ne s'apperçoit pas que son zèle le sait parler contre les propres principes, & qu'il ne fauroit opposer ce qu'il y a de louable dans les actions des Bêtes, à ce qu'il y a de blâmable dans celles de l'homme, sans supposer qu'elles agifsont, commo lui, par quelque motif de raison. Au-roit-on, par exemple, bonne grace à s'écrier; un Moulin ne détruit pas un autre Moulin; une Montre ne détruit pas une autre Montre; & qu'il est honteux aux hommes de se saire la guerre & de se détruire? Ce feroit pourtant une manière de raisonner, qui toute ridicule qu'elle est, seroit dans le fond semblable à celle des personnes, qui, supposant que les Bêtes ne sont que de pures Machines, veulent pourtant opposer leur conduite à la nôtre. Il faut donc de deux choses l'une; ou

CHAPITRE XIV.

De la Sagacité des Insectes.

I L n'est pas étounant que l'homme fasse voir Industrie L de la sagesse dans sa conduite. Dieu lui a des amdonné une ame raisonnable, à l'aide de la maux en quelle il pense, il juge, il raisonne, & est general. comme porté à se conduire conformément aux conséquences qui découlent de ses justes principes; mais que les Animaux, privés de l'usage de la raison (1), & tous les Intectes

en

ne point faire entrer en parallèle les hommes avec les Bêtes, ou accorder quelque degre de raison a ces dernières.

Mais pour en venir à l'exemple des Insectes, ici proposé, il n'est pas etennant qu'on ne les voie geères tuer leurs petits, puisque la p'ûpart des Insectes, les mieux connus, sont de ceux qui meurent avant que leurs œuss puissent éclore. Pour ceux qui survivent à la naissance de leurs petits, il n'est pas tout à fait sans exemple qu'il y en ait qui les mangent, lorsqu'ils se trouvent à portee de le faire, comme il y en a, qui, quoique nes d'une même couvee, se devorent les niss les autres sans necessité & par un excès de friandisse. On n'a qu'à nourrir quelque tems une Araignée avec ses petits sous un même verre, pour voir arriver l'un & l'autre de ces deux cas. P. L

(1) Vid Plutarch de Solertia Animal Reaumur Tom. I. Part. I. Mem I. p. m. 22. Plus on observera ces petits Animaux, & plus ils feront voir de saits & d'actions remarquables qui dedommageront de ce qu'on trouvera à retrancher dans leur Histoire des merveilles de certains genres qui ieur ont été attribuées par ceux qui ne les avoient pas regardes avec des yeux assez Phil Jophiques;

&c. it. p. 27.

1 1111

en général en montrent tant dans toutes leurs actions, c'est ce qui nous passe & que nous ne saurions comprendre. J'en ai déja fait remarquer jusques ici un grand nombre de traits, qui suffiroient pour nous faire conclure que les Insectes se conduisent selon les règles de la sagesse; mais comme la matière est des plus intéressantes, je réunirai dans ce Chapitre les principaux traits de leur sagacité, qui me paroissent les plus propres à les caractériser.

des Oifeaux,
dans la
confiruction de
teurs
wids,

L'Appresse des Oiseaux à construire leurs nids est si grande, que le plus habile Ouvrier ne fauroit y atteindre. Avec quelle propreté ne réunissent-ils pas des bois, de la paille, de la mousse & de la bouë pour en composer leurs nids? Quel art dans l'arrangement & la disposition de chacune des parties qui les composent! Quelle prévoiance pour garantir du froid, & eux & leurs petits! L'intérieur du nid est toujours garni de poils, de plumes, de flocons de laine, qui sont arrangés avec tant de délicatesse, que chacune de ces parties contribue à rechauffer le nid. sans qu'aucune puisse blesser ou les œufs, ou les petits. Afin que leurs nids ne soient pas exposés aux yeux, ils les construisent ordinairement dans des endroits cachés; & usent de tant de précautions pour les dérober à la vûc, qu'on est surpris quand on s'en apperçoit. Tous en général ont soin de les garantir des dangers extérieurs & des injures du tems. Enfin, l'on trouve certains Oiseaux étrangers, qui favent tisser & entrelasser les parties fibreuses des Plantes avec tant d'adresse, qu'ils

en construisent un nid rond & creux, qu'ils suspendent ensuite aux petites branches des Arbres, afin de les mettre à couvert des insultes de leurs ennemis.

La même subtilité se remarque dans les & des In-Insectes. Ils sont petits & soibles; mais ils sectes, paroissent grands & habiles ouvriers (*) dans dans la

la

(*) Dans la confiruction de leurs nids. Les Infectes fabriquem ces nids, ou ces demeures dont l'Auteur va parler ici, pour trois ufages très differens, & qu'il est utile de distinguer. Le premier usage, est lorsqu'ils en sont pour s'y loger dans le tems qu'ils sont encore Infectes rampans, qu'ils mangent & qu'ils croissent. Ces nids sont alors ordinairement des étuis ouverts par les deux bouts. L'Insecte y loge, il les agrandit à mesure qu'il croît, ou bien il s'en fait de nouveaux. Ce ne sont pas ceux que les Insectes sont en roulant des feuilles, qui ont les plus dignes de notre admiration. Les sourreaux que se sont les Teignes acatiques & terrestres de differens genres & de différentes espèces, sont des chess-d'œuvre où l'art & l'arrangement paroissent souvent avec bien

plus d'éclat.

Le second usage pour lequel les Insectes se construisent des demeures. & qui est même le plus frequent, c'est pour y subir leur transformations. Ces sortes de demeures sont ce qu'on appelle communément des coques. Elles sont ordinairement en forme de Sphéroides oblongs, ou d'une figure qui en approche; il y en a pourtant qui ont une toute autre configuration. L'Infecte s'y renferme. & n'v laisse presque jamais d'ouverture apparente, Plusieurs même sont en tout sens si solides, & si bien formees, qu'elles sont absolument impenetrables à l'eau & à l'air; c'est là que l'Insecte se change en Nymphe, ou en Chrysalide. Ces coques paroissent servir principalement à trois finis. La première, est de fournir par leur concavité intérieure à la Chrysalide, où à la Nymphe, des qu'elle paroit, & lorsque son enveloppe of encore tendre, un appui commode, & de lui faire prendre l'attitude, un peu recourbée en avant, qu'il lui faut pour que ses membres, sur tout ses ailes, prennent la place

construction de leurs nids. Pour cet effet, ils leurs.

où ils doivent demeurer fixés jusqu'à ce que l'Insecte se dégage de son enveloppe. Elles servent en second lieu à garantir l'Animal, dans cet état de soiblesse, des injurces de l'air & de la poursuite de ses ennemis; & ensin elles empêchent que ces Chrysalides, où ces Nymphes ne se dessechent par une trop sorte évaporation: les coques qui n'ont presque aucune consistence, n'ont probablement que la première de ces sins pour objet. Celles qui sont plus sermes, sans être pourtant impénétrables à l'air & à l'eau, paroissent aussi serve pour la seconde, & les autres sembient être destinees à satisfaire à ces trois sins différentes, selon les différents besoins que les Insectes

peuvent en avoir.

Dans ces sortes de coques regne encore souvent un art & une industrie tout à fait remarquables; & comme si une seule ne sufficiet pas pour garantir l'Insecte, il y en a qui en sont deux, & même trois, les unes dans les autres, silées toutes par un même Animal, & non par disserens Ichneumon. La chose arrive quelquesois lorsqu'un Ichneumon, après avoir causé la mort à un Insecte qui avoit déjà file sa coque, & après avoir ensuite silé la sienne, a eté détruit à son tour par un second les les des s'appercevoir du fait, parce qu'en ce cas les depouilles de chaque Animal consumé se trouvent entre la coque qu'il s'est saite, & celle de celui qui l'a détruit.

Le troisième usage des nids que les Insectes se sont, est pour servir d'enveloppe à leur couvée. Cet usage est le moins fréquent Les Araignées nous en sournissent l'exemple le plus commun, & peut-être le seul qui soit connu. Il y a néanmoins de grands Scarabées acatiques qui en sont de bien plus remarquables. Voyez Pl. I. Fig. XVI. Leur coque est blanchâtre & a en gros la sorme d'un sphéroide plat, dont le long diamêtre seroit de la longueur d'environ \(\frac{7}{4}\) de pouce, le court diamêtre d'un bon \(\frac{1}{2}\) pouce, & dont on auroit enlevé un segment parallèle à ce court diamêtre Vers cet endroit, les petits, quelque tems après qu'ils sont éclos, se sont une ouver sur (A) & se précipitent dans l'eau. Plus haut s'élève sur cette coque une espèce de corne brune, un peu re-

ils savent ramasser & faire usage de toutes sortes de matière (2). Les uns se sont de ter-

10

courbee, longue environ d'un pouce, large par la racicine, & se terminant en pointe Je crus d'avord que l'utage en pouvoit être de donner de l'air à la coque, afin que les petits qui ne sauroient guères long-tems s'en passer, quoiqu'ils vivent dans l'eau, eussent de quoi reipirer aussi tot qu'ils seroient sortis de leurs œufs ; mais aiant examiné ces cornes avec plus d'attention, & les aiant vû filer aux Scarabées, j'ai trouvé qu'elles etoient folides, & je ne leur ai pû attribuer d'autre usage que celui de retenir la coque lorique quel jue coup de vent, on quelque autre accident auroit pû la faire renverser. Car comme ces coques flottent ordinairement parmi l'algue & la lentille, si quelque cause etrangère les jette sur le côté, leur corne, appuiant alors sur cette verdure, les empêche de tourner le haut en bas, & la forme & le poids de la coque lui font bientôt après reprendre sa première fituation: cette coque au reste, est d'autant plus remarquable, qu'elle est l'ouvrage d'un Scarabée, forte d'Animal parmi lesquels on ne se seroit point attendu d'en trouver qui sussent fier, quoique cependant l'espèce dont il vient d'être parlé, n'est pas la seule que je connoisse qui file des coques pour ses œufs: je ne mets point ici la substance glorieuse qui enveloppe les œuss de quelques fortes d'Infectes acatiques, au rang des nids que les Infectes fe font; parce que ces fortes d'enveloppes paroitfent être plu tôt l'ouvrage de la nature que celui de leur industrie; quoique pourtant l'arrangement regulier de ces œufs semble être le fort de seur travail. P. L.

(2) La Teigne qui vit au fond de l'eau, se fait un logement de divers materiaux à sa portée, & elle lui donne la forme d'un tuïau. Celle qui demeure dans les caux courantes, prend de petits brins d'herbes qu'elle colle parallellement les uns aux autres, avec une espèce de glu qui sorme intérieurement contre tous ces brins une sorte de venus qui les tient liés ensemble. Si elle ne trouve point d'herbes, elle emploie de la même manière les petites pierres qui sont à sa bienscance. Celle qui vit dans les caux croupissantes se ser de petits fragmens de bois, d'écorce, de seuilles, &c. qu'elle met en œuvre tout gomme la précédente. Ce sont la tes logemens

25

re de petits étuis ronds, femblables aux nids des Hyrondelles (3); les autres les forment fort adroitement de paille, ou d'herbe (4). Il y en a qui roulent les feuilles des Plantes pour y pondre leurs œufs, mais avec tant d'art, qu'on ne peut qu'en être furpris (5).

Quel-

de ces Teignes acatiques. Elles y demeurent, non comme un Limaçon qui ne fauroit quitter fa coquille; mais elles y entrent & en fortent quand elles veulent. Pour avoir d'autant plus d'aifance, elles polifient avec grand foin l'interieur de leur maifon, tandis que l'extérieur en est tout raboteux. Ce n'est pas tout, pour en fermer l'entre, elles font un couvercle de la même matière dont est construit le reste de leur logement, & ce couvercle en bouche exactement l'ouvertures. Quand elles changent de quartier, elles trainent leur maison avec elles, quelquesois avec les pieds; mais s'il leur faut plus de force, elles les faississent avec leurs dents & les transportent. Frisch. Part. XIII. n. 4. p. 8. & suiv.

(3) Les Scarabées pillulaires font avec leurs excrémens de petites loges creuses & sphériques; ce qui leur

a fait donner le nom qu'ils portent.

(4) Les Fbrygania tont ainst appelles, par ce qu'ils couvrent leurs demeures de fetus de paille, qu'ils rangent les uns à côte de autres. Aldrov. Lib. VII. c. 7. fol. 709. Les François les nomment Charrées; les Anglois Cod-Bait. & Frisch Grass-bulsen Motten, Part. vi. n. 8.

p 26.

(5) Il y a une espèce de Bourdons que Ray appelle Tree bee; ou Abeilles à Arbres, Gior. Dei, Lib. II, c. 14. §. 3. & Frisch Apes agresses Part. x1. n. 25. p. 26. qui sont leur nids avec des seuilles de poiriers. Ils lui donnent la forme d'un de à coudre: ils soudent de leur bouche, par le moien d'une humeur visqueuse les côtés d'une seuille sont sont quatre morceaux de seuille circulaires, appliqués les uns sur les autres pour rendre l'ouvrage plus solide; & comme ces pièces circulaires ont un peu plus de circonsérence que n'en a l'ouverture qu'elles doivent sermer, cela sait que quand le Bourdon les y colle, elles prennent une sigure convexe. Le dessis du nid

Quelque diversité qu'on remarque dans leur maniere de rouler les fauilles (6), on peut dire qu'elles sont toutes admirables. Les uns n'emploient qu'une fcuille; les autres en emploient plusieurs. Ceux la roulent la feuille dehaut en bas, perpendiculairement à sa nervûre principale (7), ou bien de côté, parallèlement à la même nervûre (8). Ces derniers observent de rouler leur feuille de façon, que depuis une extremité à l'autre, chacun des plis du rouleau soit parallèle à la côte de la seuille (9); tandis que les autres la roulent comme un cornet, en faisant un des bouts plus petit que l'autre (10). Il y en a qui ne font que plier en double le bord des feuilles dans leur longueur, y faifant comme une espèce d'ourlet creux (11); ou si elles sont fort échanchrées, ils plient dans la découpure. Loriqu'ils roulent quelque partie d'une feuille, ils assujettissent ce rouleau au contour qu'ils lui donnent, par le moien de différens

nid est ferme par un couvercle qui a la forme d'une asstette. Le Bourdon le lève quand il veut sortir; après quoi, il se reserme de lui-même.

(6) Voyez Réaumur. Tom. II. Part. I. Mem. V. p. m. 260. de la Mechanique avec laquelle diverses espèces de Chenilles plient, roulent & lient des feuilles de Plantes & d'Arbres.

(7) Réaum 1 c. Pl XIII, Fig. I, p 308.

(8) Réaum, l. c. Fig II. p. 309. (9) Ibid. Pl. XIV: Fig. VII. p. 311.

(10) Ibid Fig. X. p. 311. (11) Ibid Pl. XVII, n. 2, 3, 4 p. 315. Il y en a même qui ne font que couper une portion de feuille & la rouler en pyramide conique Eid Pl. XV B. 11, 13. & 13.

paquets de fils très artistement rangés, & attachez d'un côté à la sommité du rouleau, & de l'autre à la surface de la seuille sur laquelle il est posé (12). Il en est à peu près de même lorsqu'ils roulent entiérement la seuille. Chaque tour du rouleau est lié à celui qui le suit, avec des fils (13), disposez comme les précédens.

Il y a encore une grande variété dans la méthode de ceux qui vivant en Societé emploient plusieurs feuilles pour leur servir de demeure commune. Les uns les recourbent en rond, & leur donnent en quelque forte la figure d'une poire (14), observant d'y faire plusieurs trous en divers endroits pour leur servir de portes. Les autres joignent ces feuilles les unes à côté des autres, ensorte qu'elles forment ensemble un tout qui extérieurement a la forme d'un cône renversé, ou à peu près (17). Parmi ceux qui vivent Solitaites dans un réduit composé de plusieurs scuilles, il y en a qui le forment de divers rouleaux de feuilles, roulées selon leur longueur, & placées les unes à côté des autres

(13) Ibid. Pl. XIV.

(15) Comme le font les Chenilles sociables du Pin. Ibid.

P. VIII. Fig. I. p. 221.

⁽¹²⁾ On est surpris de voir avec quel art ces sortes de Chenilles savent, par disserens paquets de sils qui se croisent, rouler des scuilles assez roides. On en peut voir une description très curieuse dans Réaumur, Ibid. p. 272. & suiv.

⁽¹⁴⁾ Quand on coupe ces nids, soit en long, soit en travers, on les trouve composés de diverses cellules séparées. Réaum. Tom. II. P. I. Mém. III. p. m. 153. & suiv. Pl. VI. p. 224.

tres (16); d'autres le placent dans une espèce de tube, formé de différentes feuilles con-

tournées obliquement (17).

On trouve des Infectes, qui, sans rouler les feuilles, ne laissent pas de s'en faire des demeures. Quelques-uns en prennent deux; qu'ils lient si bien entemble avec leurs fiis, que l'inférieure leur sert de lit; tandis que la superieure fait l'osfice de couverture. Elles sont si bien attachées l'une à l'autre, que ni le vent, ni aucun autre accident ordinaire ne sauroit les séparer. D'autres mâchent les feuilles, & en font une espèce de poudre qu'ils dilaient ensuite dans une liqueur gluante qui sort de leur corps, & dont ils construifent leur habitation (18). Il y en a qui au lieu de menuiler les feuilles, rongent le bois; & se servent de la vermouture pour la même fin (19). On en voit, qui, pour polir & donner une certaine consistence à leurs nids, emploient la réfine des Arbres & des Arbrilleaux (20). D'autres forment au-tour

(17) Ibid. Pl. XIV. Fig. VIII. comme on le voit aux

feuilles de Roses.

(19) C'est ce que sont les Guêpes. Elles menuisent le

bois sec pour en faire leurs ruches.

Tome I. V

⁽¹⁶⁾ L'on peut voir cela dans une espèce de Chenille qui roule les seuilles de Saule. Si l'on coupe en travers son nid, on le trouve composé de diverses seuilles réunies dont chacune forme deux rouleaux parallèles à sa principale nervure. Voyez Réaum Pl. XVIII. Fig 3.

⁽¹⁸⁾ Godard parle d'une Chenille du Saule qui en met les seuilles en poudre, & qui, au moien d'une humeur visqueule, en sorme une pâte dont elle se sait une coque qui se dureit à l'air.

⁽²⁰⁾ C'est ce que font quelques fausses Guêpes. Derham, Théol. Phys. L. IV. c. 13. Not. 3.

de leurs œufs une espèce de tente avec les fils qu'ils tirent de leurs corps (21). Toutes les espèces en général montrent une grande habileté à amasser les matériaux dont ils forment leurs nids. Les voir porter ce qu'ils ont choisi pour cela, on diroit, qu'ils ont reçu des instructions, & que quelque habile Méchanicien leur a appris la méthode la plus simple & la plus commode de faire ce transport & de construire leur ouvrage.

L'ARCHITECTURE de ces nids ne démontre pas moins l'adresse des Insectes, que la précaution qu'ils ont d'en faire, ne démontre leur prévoïance: j'aurois besoin de composer un gros Volume, si je voulois entrer dans un grand détail à cet égard; mais comme ce n'est pas mon dessein, je me bornerai à quelques exemples de ceux qui m'ont paru les plus singuliers. Je commencerai par la struc-

ture des alveoles des Abeilles (22).

EL-

(21) Une forte de Teigne, des seuilles se file un sourreau d'un jaunâtre couleur de paille ou de soin. L'intérieur en est très poli, l'une de ses extremités a une ouverture triangulaire; ce sourreau est plus large vers le milieu que vers les bouts. L'ouverture que l'Animal posse sur les seuilles, a un rebord par lequel elle s'y applique & ajuste exactement. L'Insecte l'y attache par le moien de ses sils, & le sourreau y reste ainsi appliqué jusqu'à ce que la Teigne, aïant mangé ce qui l'environne, est obligée d'aller planter le piquet ailleurs. Elle détâche alors son sourreau, la partie de la pellicule de la feuille auquel il tenoit, y reste attachée, & à la longue il s'y forme de cette manière une espèce d'ourlet qui sert à fortisser la demeure de l'Animal Frisch. P. I p. 37

(22) Je parle ici d'après Maraldi, Histoire de l'Acad. Roi des Scienc. de 1712, p. 391. On en voit la Traduction Allemande dans Warders, Monarchie des Abeil-

les, p. m. 177. & fuiv.

nent

ELLES commencent (23) leur travail, en des alattachant leur raion à ce qu'il y a de plus so veoles des lide dans la partie supérieure de la ruche, & Aboilles. le continuent de haut en bas (24), & de côté & d'autre pour l'attacher plus folidement, elles emploient quelquefois une espèce de cire (25), qui n'est autre chose que de la glu. On ne sauroit dire avec précision la manière dont les Abeilles s'occupent à ce travail. Elles y sont en si grand nombre, & dans un si grand mouvement, qu'on n'y apperçoit à la vûe qu'une grande confusion. Voici cependant ce qu'on y peut remarquer. On voit ces petites Créatures porter dans les endroits où l'on travaille, de petites portions de circ qu'elles tiennent entre leurs ferres. Quand elles y sont arrivées, elles se déchargent de leur fardeau, l'attachent à l'ouvrage, & l'y faconnent, en appliquant leurs piés tantôt d'un côté, tantôt de l'autre. Tout cela se fait en peu de tems; après quoi elles retour-

(23) Varro de Re Rustica, L. III. c. 16. soue seur sagacité en ces termes: Præterea meum erat, non tuum, ess novisse Volucres, quibus plurimum Natura ingenii atque artis tribuit.

(24) Aristot L. IX H. A. c. 40. Exordium operis a testo alvei. Et un peu auparavant; cum enim alveum receperint mundum, construere incipiunt savos, deserentes ex soribus, atque etiam Arborum lacrymis, Salicis & Ulm

Freliquorum quæ gluten pariunt.

(25) Masenius, Eloqu lig. P. II. p. 88.
Illu pavimentum sternit, viscoque tenaci
Oblinit insirmas, culmea tecta doclos.
Has struit artistici quadrata cubilia succo,
Dadaleaque leves imbricat arte lares.
Pro sazo cera est, pro calce liquentis Olympi
Lacryma, pro tota, cellula parva, dono.

nent en campagne, & sont sans cesse remolacées par d'autres qui se succédent en si grand nombre & avec tant de rapidité (26), que le raion croit à vûe d'œil. Pendant que les unes travaillent à la construction des alvéoles, il y en a d'autres qui ne sont occupées qu'à affermir l'Ouvrage & à lui donner la consistence nécessaire. Pour cet effet elles se promènent par-dessus sans aucune interruption & le battent continuellement de leurs ailes & de la partie postérieure de leurs corps. Les Abeilles construisent leurs alvéoles selon les règles de la Géometrie: voici la manière dontelles s'y prennent (27). Elles commencent à

(26) Singulis autem muncribus se distribunt, ut alie flores contrabant, aliæ exstruant, aliæ poliant favos ac dirigant Arist. L. IX. H. A. c. 40 Et peu après, Partiuntur inter se opera, ut ante dixi, & aliæ favos conficiunt, aliæ mella, aliæ erythacam; & aliæ favos expoliunt, aliæ squam important ad cellas, & mella temperant, alia munus extraneum subeunt. Virgil. L. I. Æneid.

Qualis Apes Estate nova per storea rura Exercet sub Sole labor, cum gentis adultos Educunt fœtus, aut cum liquentia mella Stipant & dulci distendent nectare celtas Aut onera accipiunt venientum:

Add. Plin H N. L. XI. C. 10. & Masenius Eloquent.

lig. P. II. p. 88.

Occurrunt sociæ partitaque pondera tollunt; Alteriusque frequens, altera fulcit onus. Ergo graves patriæ subeunt penetralia sedis; Stramineasque onerant melle fluente domos. Ferret odoratis populatrix turba maniplis, Et quæcunque suum nava tuetur opus:

(27) Plin. 1 c. Aliæ strunt orsa ea concameratione alvei, textumque vel usque ad summa tecta deducunt, limitibus binis circa singulos arcus, ut aliis intrent, aliis exeant. Favi superiore parte affixi, & paululum etiam lateribus simul bærent, & pendent una. Alveum non contingunt, viune obliqui, nune rotundi, qualiter poposcit alveus: aliconstruire la base, composée de trois rhombes, ou louanges. Elles bâtissent d'abord un de ces Rhombes, ensuite elles élèvent deux plans sur deux des côtés de ce premier rombe. Elles lui joignent un second rhombe avec une certaine inclination, comme nous le dirons dans la suite; & élèvent encore deux autres plans à deux de ses côtés. Enfin elles ajoutent un troissème rhombe, & élèvent deux autres plans sur ses deux côtés extérieurs, qui avec les quatre autres forment un alvéole dont la figure doit être comme on le comprend aisément hexagone. Pendant qu'une partie des Abeilles est occupée à ce travail, une autre partie s'applique à perfectionner l'ouvrage Elles en retouchent avec la dernière exactitude les cotés, les angles & les bases; elles les affermissent & les rendent si déliés, que trois ou quatre de ces côtés, posés l'un sur l'autre n'ont pas plus dépaisseur qu'une feuille de papier ordinaire. Mais comme l'entrée des alvéoles seroit fragile si elle n'étoit pas plus épaisse, elles y font une espèce d'ourlet, qui les fortifie. Par ce moien les Abeilles peuvent entrer & sortir aisément sans briser leurs alvéoles qui sont proportionnés à la grosseur du Corps de ces Animaux industricux.

J'as dit que les Abeilles, occupées à confiruire les alvéoles, n'y travaillent de fuite que

quando & duorum generum, cum duo examina concordibus populis dissimiles babuere ritus Ruentes cerus sulciunt pilarum intergerlnis a solo sormeatis, ne desit aditus ad sarciendum. que peu de tems; cela ne doit pas s'entendre de celles qui perfectionnent le travail. Elles y sont long-tems occupées, & ne s'en détournent jamais que pour emporter les petites particules de cire qu'elles en ôtent en le polissant. Cette matière n'est pas perdue; il y a d'autres Abeilles qui sont là toutes prêtes à la recevoir, ou qui vont la chercher dans les alvéoles même d'où les Abeilles, occupées à polir, se retirent un moment, & emportent cette cire superflue pour s'en servir ailleurs. Il y a un troisième ordre d'Abeilles qui semble n'être occupé que du soin de servir celles qui polissent. Elles se présentent souvent pour leur donner du miel & d'autres liqueurs, également néceffaires tant pour leur ouvrage que pour leur nourriture.

CHAQUE raion est composé de deux ordres d'alvéoles, posés l'un sur l'autre, & dont la base de chaque raion est commune. L'épaisseur est d'un peu moins d'un pouce; la prosondeur de chaque alvéole sera donc (*) d'envi-

ron

C'est ce qui paroit à l'œuil dans la Fig. xiv. qui représente le prosil d'un Rayon composé de huit alveoles, pla-

^(*) D'environ cinq lignes. Cette remarque seroit juste, si la base commune des deux rangs d'alveoles opposes étoit platte; mais comme elle est composee d'angles solides, concaves & convexes, qui servent alternativement de fond aux alvéoles opposes d'un même rayon, en sorte que le sond de chaque alveole avance par de là celui des alvéoles qui sont dans une position contraire, il s'ensuit, vû que la base de ces alvéoles est extrêmement mince, que lorsque l'épaisseur de chaque raion est à peu près d'un pouce, les alvéoles qui le composent, doivent avoir au moins chacun un bon demi pouce de prosondeur.

DES INSECTES.

311

ron cinq lignes. J'ai observé plusieurs fois qu'un raion d'un pié de long avoit depuis foixante jusques à soixante-six rangs d'alvéoles. Selon cette proportion, la largeur de chaque alvéole sera d'un peu plus de deux lignes; ce qui revient environ au tiers de sa profondeur : cette mesure est celle de presque tous les alvéoles de la ruche; il n'y en a qu'un petit nombre (28) qui soient plus grands, dont la largeur est d'un peu plus de trois lignes, & la hauteur d'un peu plus de fix. Ces grands alvéoles sont destinés à servir de berceau aux Bourdons, dont nous parlerons bien-tôt. On trouve encore dans divers endroits de la ruche trois ou quatre alvéoles plus grands que les autres, & configurés d'une autre manière. Leur ouverture est dans la partie inférieure; ils sont attachés aux extrémités des raions, & ont la figure d'une sphéroide. On suppose qu'ils sont le berceau.

cés les uns à l'opposite des autres sur leur baze commune. Soit a B l'épaisseur du Rayon, DE & CB la prosondeur des Alveoles opposez qui le composent, soit E F perpendiculaire AB. Il est clair que AB = AF + CB C F OT AF = DE donc A B = DE + CB CF, c'est à-dire que la prosondeur des deux alveoles x & z pris ensemble, surpasse l'épaisseur de tout le rayon AB de la partie CF. de sorte que si l'épaisseur du Rayon étoit d'un pouce, la prosondeur de chaque alveole excederoit le demi pouce d'à peu près la motté de CF, & ne seroit nullement moins de six lignes, comme le pretend M. Maraldi.

(28) Genus frugi favos suos æquabiles consicit supernumque totum operimentum politum adponit, & ad singulos usus savum singulatim essingit, videlicet partem aham ad mella, aliam ad prolem. aliam ad sucos accommodatam. A-

riftot. L. IX. H. A. C. 40.

ceau, où la demeure des Rois (29); mais j'avouë que je n'ai encore rien pû découvrir de certain là-dessus.

La base des raïons se trouve à une telle distance l'une de l'autre, que quand les alvéoles sont finis, il ne reste entre deux raïons qu'autant déspace qu'il en faut pour y laisser passer deux Abeilles dos à dos. Les raïons ne sont pas continus de haut en bas; on y trouve souvent des interruptions. Outre ce-la, il y a des ouvertures de distance en distance, qui fournissent une communication des uns aux autres, & plus facile & plus courte.

Apre's avoir expliqué la manière dont les Abeilles bâtissent leurs alvéoles, je me crois obligé de dire quelque chose de plus particulier sur leur structure. Chaque base d'alvéoles est formée (*) par trois Rhombes,

(29) Primum Regum cellas eminentiore loco, magna laxicate amplas ædificant, eafque sepimento, tanquam muro, ad
conajestatem regiam tuendam circumvallant. Elian. H. A.
L. I. C. 59. Regias Imperatoribus futuris in una parte alvei exstruunt amplas, magnisicas, separatas, tuberculo
coninentes. Plin. H. N. L. XI. C. 11.

(*) Chaque baze d' Alveoles est formée. Quoique cette description de la manière dont les Alveoles sont construits soit très exacte, il y a pourtant lieu de croire que comme elle n'est soûtenue par la représentation d'aucune sigure, on aura quelque peine à la comprendre; c'est à quoi j'ai cru necessaire d'y remédier en traçant dans la p'anche di jointe, le dessein des sigures dont l'auteur nous communique la description.

La conftruction d'un Alveole paroit d'abord affez compliquée; elle n'est pourtant composée que de deux fortes de pièces, l'une est le Rhombe, ABCD Fig. 1. dont les angles obtus B&D sont chacun suivant M. Ma-

comme nous l'avons dit, presque tou-

raldi de 109, degr. 28 min. & les aigus A & c chacun de 70 deg: 32 min. l'autre est le Trapèse E F G H. Fig. 11. dont le côté G H est égal à l'un des quatre côtez égaux du Rhombe d'ecrit, le côté G E égal à la prosondeur de l'Alveole en y ajoutant celle du creux de sa baze, l'Angle H égal à chacun des ses angles obtus & dont les angles E & F sont droits. Trois Rhombes pareils à celui de la Fig. 1. forment ensemble la baze d'un Alveole, &

six des Trapèses d'écrits en composent les côtez.

Pour comprendre comment ces Rhombes forment une baze, figurez-vous les 3 Rhombes I, K, L, Fig. IIL posez sur un même plan, ensorte que trois de leurs angles obtus quelconques se rencontrent en un meme point M; representez vous ensuite, que laissant ces trois angles dans leur point de rencontre sur le plan, on elève les 3 angles N, O, P, ensorte, que le côté M Q se réunisse à MR. le côte MS à MT & le côté MV à MX. alors de la reunion de ces 3 Rhombes ainsi élevez se formera l'angle solide concave y Fig. IV. qui renverse le bas en haut sera l'angle solide convèxe z Fig v. dont le premier s'ervira de baze à un Alveole dresse l'ouverture en haut. & l'autre à un alveole mis dans une position contraire. Placez sur les 6 côtez exterieurs 1. 2. 3. 4. 5. & 6. de ces trois Rhombes réunis de la baze Fig. 1v. autant de Trapèzes tels qu'on les a décrits, dressez perpendiculairement au plan de polition, enforte que leurs angles aigus rencontrent les Angles aigus des Rhombes, & les angles obtus des Rhombes les angles obtus des Trapèfes, ce qui se peut faire sacilement en tournant alternativement les six Trapèzes semblables l'un en dedans l'autre en dehors, alors de la reunion de ces neuf pieces se formera l'Alveole hexagone, qu'on a representé en deux situations disserentes Fig. vi. & Fig. vii. pour en donner une idée plus distincte.

Pour favoir maintenant comment plusieurs alveoles se reunissent, representez-vous d'abord trois bazes concaves BAFD, BDEC, BCGA Fig. VIII. telles qu'on les a decrites & placées sur un même plan: Si vous les joi-gnez ensemble chacun par l'angle objus d'un de leurs Rhombes, ensorte que les 3 angles que vous aurez pris se rencontrent en un même point B Fig. 1x, alors leurs

VS

côtez BA, BD, Bc se réuniront & deviendront communs, de même que les Trapèzes que vous y aurez enfuite elevez qui joint aux autres Trapèzes que vous aurez place sur les côtez exterieurs des 2 bazes réunies, formeront 3 Alveoles joints ensemble, tels qu'on les voit representez Fig. x.

On conçoit aisement qu'en réunissant suivant cette methode d'aut es bazes aux 3 dont il vient d'etre parlé, elles pourront servir de fond à tout autant de nouveaux Alveoles qui se trouveront joints aux premiers par des côtez communs, ce qui peut être poussé aussi loin que

l'on voudra.

Reste à savoir comment les bazes de ces Alveoles sont encore partie des bazes de ceux qui leur sont opposez. Pour cet effet considerez de nouveau les 3 bazes reunies de la figure 1x, qui forment chacune un angle folide concave K. I. H Vous verrez que par la reunion de 3 de leurs Rhombes A D. D c. c A qui se joignent en B D, B C, B A, ils concourrent à former en B un angle solide convexe egal à chacun des 3 angles solides concaves K. I. H. mais dont la position est renversee, C'est cet angle B qui fait le fond où la baze d'un Alveole opposé, & les fix côtez exterieurs A K D I C II des 3 Rhombes A D. D c. c A. qui composent cet angle, servent d'appui aux 6 Trapèzes qui doivent y être erigez, & former par la reunion de leurs côtez un Alveole reposant sur 3 autres qui lui sont en opposition, comme on le voit dans la Fig. XI. où l'on a représenté en haut l'Alveole qui dans la Fig. 1x se seroit trouvé en bas, ce qu'on n'a fait qu'afin d'exposer mieux en vue la manière dont un Alveole repose sur trois autres. Et comme en reunissant plusieurs bazes dont les angles solides sont concaves, ces bazes par la jonction de leurs côtes exterieurs forment aussi des angles convexes semblables aux premiers, il s'ensuit que plusieurs bazes reunies d'alveoles qui se trouvent à une des faces du rayon, forment par leur concours plufieurs bazes reunies d'Alveoles qui se trouvent à l'autre face. C'est ainsi que dans la Fig. xII. on voit que la reunion des sept bases concaves A, B, C, D, E, F, G forme les bases convexes H, I, K, de 3 alveoles oppofez. Pour ai prises, chacun de leurs deux Angles obtus est de cent & dix degrés; & chacun des deux aigus est par conséquent de soixante & dix. Ces trois Rhombes sont inclinés l'un contre l'autre & je joignent par les côtés qui forment l'un des Angles obtus. L'inclination mutuelle de ces Rhombes fait une Angle folide; qui a cause de l'égalité presque constante des rombes se recontre à l'axe ou au centre de l'alvéole. Les six autres côtez des mêmes Rhombes, outre trois angles obtus. forment encore trois autres angles par l'inclinaison mutuelle où ils se joignent ensemble par les deux angles aigus. Ces six mêmes côtez des trois Rhombes sont autant de bases sur lesquelles les Abeilles élèvent des plans qui forment les six côtez de chaque Alveole. Chacun de ces côtez est un trapèze, qui a un angle aigu de foixante & dix dégrés & un autre obtus de cent & dix degrés; & les deux Angles du Trapèze, qui sont du côté de l'ouverture, font droits. Il faut remarquer ici que l'Angle aigu du Trapèze est égal à l'Angle aigu du Rhombe de la baze; & l'Angle obtus du même Rhombe égal à l'Angle obtus du Trapèze. Les six Trapèses, qui forment

Pour donner encore une idée plus distincte de la manitre dont les deux ordres d'Alveoles d'un même rayon font posez sur la baze commune de ce rayon, j'ai ajouté les Fig. XIII. & XIV. La Fig. XIII. représente le plan d'une partie de la baze d'un rayon; les hexagones qu'on y voit marquez par des traces, indiquent la position des alveoles d'un ordre; & les hexagones qui y sont pointez, marquent celle des Alveoles de l'ordre contraire. La Fig. XIV. sait voir le prosil du même rayon. les six côtés de l'alvéole, se touchent deux à deux par les côtés égaux, & se joignent aux Rhombes: de sorte que les Angles obtus des Rhombes sont contigus aux Angles obtus des Trapèzes; & les Angles aigus de ceux-ci aux Angles aigus de ceux là. Telle est la struc-

ture de châque alvéole. LE viens maintenant à la manière dont sont formés les deux ordres d'Alvéoles posés l'un sur l'autre pour faire le raion, & à la manière, dont les alvéoles sont unis ensemble. Représentés vous d'abord plusieurs autres bases, semblables à celles que nous avons décrites. Concevés ensuite que ces bases sont appliquées les unes aux autres; tellement que les angles analogues des unes répondent aux angles analogues des autres, & se joignent parfaitement ensemble. Qu'arrive-t-il de cette jonction? C'est que deux de ces bases étant jointes à une troisième, trois Rhombes de ces trois différentes bases, forment la base d'un nouvel alvéole semblable aux prémières. Il n'y a que cette seule différence: C'est que la Concavité de l'Angle solide est tournée vers l'autre face du Rayon, où il se fait un autre ordre d'alvéoles opposé aux prémiers. Par la jonction de six bases avec une septième, il se formera trois nouvelles bases, qui auront la Concavité de l'Angle solide, tournée aussi d'un sens contraire à celle des sept bases. Enfin, les douze nouvelles bases, unies aux huit précédentes, en forment neufs autres, dont la Concavité de leur Angle est opposée à celle des douze : c'est par une structure aussi admirable que se forment les deux faces des rayons. Par cette construction il y a trois ordres de Rhombes sur trois différens plans: si bien suivis que plusieurs milliers de Rhombes du même ordre sont tous assis sur le même plan. N'est-il pas bien surprenant, après ce que je viens de dire, que tant de milliers d'Animaux, aidés du seul instinct naturel, concourent tous ensemble à faire un ouvrage aussi difficile, avec tant d'ordre &

tant de régularité?

Les Abeilles ne donnent pas à leurs alvéoles, une structure si particulière sans dessein. l'ai dit que chaque base a trois Rhombes, & que sur chaque côté de ces Rhombes, il y a un plan qui sert de côté à l'alvéole opposé. Ces trois plans, outre l'usage qu'ils ont de servir de côté à la partie d'un Alvéole; servent aussi de soutien & d'appui à la base de l'Alvéole opposé, & suppléent à ce qui pourroit manquer à cause de la grande délicatesse de l'ouvrage. Ensuite, la concavité de l'angle solide, qui est au milieu de la base, sert. par un effet admirable de la providence Divine, à ramasser dans un petit espace les particules de miel que les abeilles fournissent chaque jour aux petits vers, comme je le dirai dans la suite. Si la baze n'avoit pas été ainsi disposée, le miel, d'abord liquide, se scroit écoulé, auroit abandonné l'embrion. & ce dernier seroit péri. Ce n'est pas la figure de la base seule, qui est avantageuse; il découle plusieurs utilités réelles de la quantité des Angles des Rhombes. C'est de leur grandeur que dépend celle des Angles des Trapèzes, qui forment les six côtés de l'Alyéole. Or, on trouve que les Angles aigus des Rhombes, étant de 70 degrés 32 m. & les obtus de 109 degrés 28 m. ceux des Trapèzes, qui leur sont contigus doivent être aussi de la même grandeur. De même, par cette quantité d'Angles des Rhombes, l'Angle folide de la Baze est égal à chacun des trois Angles solides faits par l'Angle obtus du Rhombe, avec les deux obtus des Trapèzes, il résulte de cette grandeur d'Angles non-seulement une plus grande simplicité dans l'Ouvrage & une plus grande facilité pour les abeilles, qui n'employent que deux fortes d'Angles; mais encore une plus grande symmétrie dans la dispofition & dans la figure de l'Alvéole.

La figure que les abeilles donnent à leurs alvéoles est un Héxagone régulier (30). Pappus (21), célèbre Géomètre du second siècle,

(30) Plin, H. N. L. XI, C. 11. Sexangulæ omnes cella, a singulorum eæ pedum opere. Ovid. Metamorph. L. XV. Fab. XXXIX

Nonne vides, quos cera tegit sexangula fœtus Melliferarum Apium fine membris corpore nasci. Es Varro de Re Ruft. L. III. C. 16. In favo sexangulis cella, totidem quot habet ipsa (Apis) pedes, (quod Geometræ ¿¿úyavov fieri in orbe rotunda ostendunt)

(31) Pappus, Collect. Mathematic. Lib. V. Cum igitur tres figuræ sunt, quæ per se ipsas locum circa edem punctum consistentem replere possient, Triangulum scilicet, Quadratum & Hexagonum: Apes illam, quæ ex pluribus angulis constat, sapienter delegerunt, vitrote suspicantes eam plus mellis capere quam utramvis reliquarum. At Apes quidem illud tantum quod ipsis utile est cognoscunt, videlicet Hexagonum Quadrato & Triangulo effe majus & plus mellis capere posse, nimirum aquali materia in constructionem unius cujusque consumta. Et Ælianus Lib. V. C 13. ita: Geometriam figurarum pulchritudinem, fingendi elegantiam .

a remarqué qu'il sembloit que ces petites créatures eussent une connoissance particuliere de la Géométrie, pour favoir donner à leur logement de si justes proportions. Dailleurs, jamais les abeilles n'auroient pû choisir une figure qui pût leur fournir un plus grand nombre d'Alvéoles dans l'espace qu'occupe leur Ruche. La propriété de cette figure est, que plusieurs réunies ensemble remplissent un espace autour d'un même point, sans laisser aucun vuide entre les figures. L'on remarque la même propriété dans deux autres figures: savoir le triangle Equilateral & le quarré. Mais l'une & l'autre de ces deux figures n'ont pas à beaucoup près autant de capacité que l'Héxagone. C'est donc avec sagesse, continuë le même Géomètre, que les Abeilles ont employé l'Héxagone préférablement à tout autre figure. Car si l'on consume la même quantité de matière pour faire un Triangle. un Quarré & un Héxagone, cette dernière figure contiendra plus de miel que les au-

LE second exemple de l'industrie & de la des nids sagacité des Insectes, que je proposerai, sera pes celui des Guêpes (32). Elles construisent

leur

tiam, sine arte, sine regulis, sine circino, nempe siguras se sex laterum & aqualium angulorum. Cons. Vitruv de Architect. L. VII. C. 1. Et Schmidius de Geometria Brutorum.

(32) Aldrovande d'écrit de la manière suivante la construction admirable d'un Guêpier, qui sut tiré d'une sorêt, & porté à Pierius Valerien, lorsqu'il etoit à Belluno. Septem sunt concamerationum orbes, alter super alterum duorum digiterum intervalle impositi, pilarum colu-

\$7.5.

leur Edifice ou dans la Terre, ou elles les suspendent à quelques Bâtimens. Elles ne commencent pas à édifier, comme les Abeilles, de haut en bas; mais, comme les Architectes Ordinaires, on leur voit poser les fondemens, & continuer l'élévation de leur Edifice jusques au sommet. Toutes ne donnent pas la même figure à leurs Guêpiers.

mellarumque interstitio distincti, ut unicuique commodum sit spacium ad eundum & redeundum ad domos suas. Diameter orbium ad quintum usque duo decim circiter digitorum; a quinto reliqui fastigiatim coarctantur, ut ultimus ad quinos senosve digitos porrigatur. Major orbis, primum quidem tabulatum, antiquo Arboris ramo appensus erat crusta superne ad omnes ventorum & pluviarum injurias contemnendas solidatu munitaque Infra bexagonales cellæ confertissimæ: Ita reliqua tabulata eadem crusta cellisque eisdem Jabrefacta suisque columellis singula sustentata. E superioribus vero stationibus Bestiolæ omnes advolaverant : Medias concamerationes innumerabilis multitudo compleverat folliculo quodam tenuissimo, pro tegumento unius cujusque loculi super inducta, quorum aliquot cum sustulissem, adverti Vespas capitibus ad imum redactis domos eas omnes complevisse: que vero in inferioribus erant tabulatis, tanquam embrya videbantur; vermiculorum instar impersecta: ipsa quoque eo tegumento, tanquam bybernæ cocbleæ, sed admodum tenui præmunita, in benigniorem Verni temporis boram asservabantur: quæ tamen omnes, siquidem gravis Hyems fuit, ibidem extincta funt, neque tamen computruit quicquam, & tot jam annos eadem forma statuque spectantur. Expectabam quidem Veris temperiem, ut quid acturæ essent exploratum baberem, sed nil ulterius processit. Fabrica apud me remansit, non sine magna omnium qui com conspiciunt admiratione, tantum artis, & ingenii, tantumque in construendo edificio tam operoso perseverantia, Bestiolis inesse obstupescentium Itaque ibidem concludit Pierius Apum texta metarum quasdam propemodum formas imitari. De Insectis, L. I. C. 6. f. 210. Kæning Regn. Animal. Sect. I. Art. 16, p. 71. Schmid. Diff. de Geometr. Brut. §. 1. p. 7:

L'on en voit qui tiennent du Spheroïde long, d'autres du Spheroide plat: il y en a qui ont une forme conique, mais irrégulière & obtufe pur la sommité, telle à peu près que celle de certains coquillages de Mer; on en voit enfin qui ressemblent à une bouteille à long cou. Les Cellules de la plûpart des Guépiers sont Hexagones, & environnées extérieurement d'une paroi blanche, qui tient de la na. ture du bois, & qui est fort semblable aux gousses sèches d'Haricots. La partie supérieure de cette couverture tient lieu de toict à tout l'Edifice; elle écarte du nid toute espèce d'humidité, qui, en coulant le long, pourroit incommoder les Guêpes. Les côtés servent de murailles, qui mettent ces Insectes à couvert de toute insulte; & la partie inférieure est comme la Baze de tont le Domicile. Quand on ôte cette Couverture, l'on appercoit dans l'intérieur six Etages, également éloignés les uns des autres. Mais, de peur que l'un, venant à tomber, n'entrainât la ruine de ceux qui sont dessous, châque Etage est foûtenu par plusieurs Colomnes, qui, larges près de leurs bases, sélargissent près du Chapiteau & forment ainsi une espèce de voute.

L'on ne remarque pas moins de délicatesse dans la structure des Guépiers de la figure d'une bouteille à long cou. Leur envelope extérieure est mince comme un velin transparent. Le favant Aldrovandus (33), aiant coupé un

⁽³³⁾ Aldrovandus. 1. c, f. 213. Tome I.

de ces Guêpiers dans sa longueur, le trouva intérieurement encore environné de trois autres envelopes, qui, comme la première, avoient la figure d'une bouteille, mais sans en avoir le cou. Dans le centre de toutes ces couvertures, il trouva sept Cellules Hexagones.

du logement des fourmis

Dis Guêpiers, je passe aux voutes souterraines des sourmis (34). Ces Insectes ont un Magasin qui leur est commun; & aucune sourmis ne se fait des provisions pour son compte particulier. Ce Magasin est partagé en plussieurs cellules, dont les avenues correspondent les unes aux autres. Elles sont creusées si avant dans la terre, que ni la pluye, ni la Neige ne sauroient y pénétrer en hyver. Les

(34) Elian. Hift. Animal. L. VI. C 43. Egyptios forsan & Creticos labyrinthos Historici literarum memoria celebrant, & Poetarum Natio versibus decantant: verum fossionum, quas Formicæ efficient, varia diverticula, flexiones, anfractus nondum sciunt: Enim vero ex mirabili sapientia subterraneas edificatiunculas tortuofissime construunt, ut vel difficilem aditum, vel omnino invium infidias sibi molientibus efficiant Terram vero, quam effodiunt, pro foraminibus aggerant, & tanquam muros quosdam & propugnacula circumiciunt, ne ex cœlo aqua pluvia defluens ipsas funditus alluvione perdat. Intermedia item sepimenta. cavernas alias ab aliis secernentia, solertissime machinantur, atque, ut de splendidis bominum ædibus fieri solet, domum fuam triplici regione formaque circumscribunt: Alterum enim in ea locum Andronem, in quo mares & justa eis faminæ babitent, ædificant; Alterum Gynæcium nuncupatum, ubi fæminæ pariant, moliuntur: Tertium granorum acervis destinant: Quum tamen ab Ischomacho & Socrate rei aconomica peritis nibil tale didicerint. Conf Koning Regn Anim. Sect 1 art 16. p. 71. Majol Dier. Canicul, Tom. I. Collog. V p. 170. Plutarch de Solert. Animal. Tom. II. Oper. 968. Voss. Theol. Gentil. IV. 73.

fouterrains, qu'on pratique dans les places fortes, font d'une invention bien plus moderne, que ceux des formis; & leur structure est bien éloignée de la perfection avec laquelle ces petits Animaux favent travailler les leurs. Quand elles ont mis la dernière main à leur Ouvrage, c'est en vain qu'on tenteroit de les détruire. Ceux qui l'ont entrepris v ont ordinairement échoué. Leurs voutes s'étendent si loin, que quand on en a une fois renversé l'entrée, on s'y perd, & l'on n'est plus en état d'en pouvoir suivre les détours.

La manière, dont quelques Insectes se ba & de tissent un Logement sur les feuilles des plan ceux que tes, ne doit pas être oubliée ici. Le Ca Insceles nal par lequel ils pondent leurs œufs ett fint en même tems un Aiguillon (35), dont sur les ils percent la feuille dans laquelle ils veu-plantes lent les déposer. Mais comme ils y seroient trop à l'étroit, ils répandent un certain fuc (36), qui cause sur la seuille une tumeur, ou une élévation, dans laquelle les pe-

(35) Malpigh. de Gallis, p 35. Semel prope Junii finem vidi Muscam qualem superius delineavi, insidentem quercinæ gemmæ adbuc germinanti: Hærebat etenim folio stabili ab Apice biantis gemmæ erumpenti & convulso in arcum corpore terebram eviginabat, ipstumque tensam immittebat; & tumefacto ventre circa terebræ radicem tumorem excitabat, quem interpolatis vicibus remittebat. In folio igitur, avulsa Musea minima 3° diaphana, reperi ejecta ova, simillima iis que adbuc in tubis supercrant.

(36) Id ibid. Non fat fuit Nuture tun miro artificio terebram feu limam condidiffe; sed inflicto vulnere vel excitato foramine infundendum exinde liquorem intra terebram condidit: Quare fracta per transversum Mujcarum terebra. frequentissime, vivente Animali, gutta aliquot diaphani

bumoris effluent.

petits sont au large. Ces tumeurs ne se ressemblent pas toutes (*): Les unes sont comme des coques dures (37); les autres comme de petits boulets mols (38); l'on en voit qui sont écailleux (39); d'autres polis; & quelquesuns velus (40): enfin, les uns sont d'une sigure sphérique & les autres en forme de Cone (41);

guetres
precuutions undustrieusses des
Insectes.

Ce n'est pas dans la Construction de leurs Maisons uniquement, que les Insectes sont éclatter leur inquitrie & leur sagacité; elle ne paroit pas moins dans les précautions étonnantes, qu'ils savent prendre contre tout ce qui pourroit leur nuire, & leur causer quelque dommage. Ceux à qui l'eau est pernicieuse (42) l'évitent avec une très grande dextériré.

(*) Ces tumeurs ne se ressemblent pas toutes. Ces tumeurs s'apellent communément des Galles, il y en a de bien des sortes: la Noix de Galle, si connue par ses differens usages, en est une espèce. M. de Reaumur en décrit plusieurs dans ses Mem: pour servir à l'Hist. des Insec: T. 3. Part. 2 mem: 12. ce qu'il en raporte est très curieux & mérite d'être lû. P. L.

(37) Par exemple, la Galle d'Aleppo. (38) Frisch, P II. n. 4 p. 10. (39) Frisch, P. XII. n. 6, p. 10.

(40) Comme les Sponsia Cynorrhodi. Voyez Ray in Catal. Plant Cantal & Frisch P. VI. n. 1. p. 1.
(41) J'en ai trouvé de cette forme sur le Tilleuil.

(42) C's st pour cela que les Frélons ne sont pas l'entrée de leurs nids au haut de l'édifice; mais au bas. De cette manière la pluie n'y sauroit entrer. Lister dit d'une espèce d'Araignee, p. 37. Praterea juxta reticulum cubile sive domicilium sibi consicit, supra arcuatum, intra apertum: Qua quidem nidissicandi ratio longe commodior est adversus pluvias & Solis ardores, quam illa quae in Avicularum plerarumque nidis observatur; quorum figura cum sit eadem, tamen in bisce nostris Bestiolis positus inversus est.

rité. Le vent (43) leur est-il nuisible? Le Lieu où ils s'habituent, & la structure de leurs nids les en mettent à couvert. Est-ce la chaleur qui les incommode (44)? Ils favent bien se loger au fraix. Comme la plûpart font pendant tout l'hyver dans un Etat d'engourdissement; ils recherchent ordinairement un endroit, où ils soient à l'abri (*) de la rigueur de cette saison (45); ou bien ils se construisent des Logemens capables de les en garantir.

Quoique j'aie déja parlé ci-dessus des ruses pour at-& de l'addresse, que quelques Insectes met traper tent en usage pour se saisir de leur proie, c'est prove. une si grande marque de leur sagacité étonnante, que je crois devoir ajouter ici quelques nouvelles remarques sur ce sujet. L'on en voit, comme je l'ai dit, qui attendent tran-

(43) On remarque cela chez quelques fausses Guêpes. qui ne se couvrent d'un tina que lorsqu'elles s'etablissent dans des endroits exposes au vent.

(44) Il y a des Chenilles à qui la grande chaleur est insupportable. Pour s'en garantir, elles se cachent pendant la journée sous des seuilles d'où elles ne sortent que le soir pendant la nuit, ou le matin avant l'ardeur du

(*) Un endroit où ils soient à l'abri Cette retraite la plus commune oft la terre: la plupart des Infectes qui passent l'Hyver sans manger, & dans leur état de Nymphe ou de chrysalide, s'y retirent dans des loges qu'ils se

construisent chaque espèce à sa manière. P. L.

(45) C'est ce que sont certaines Araignées qui se couvrent d'un tissu epais, qui les garantit du froid. Lister de Aran p. 88. Les Francois ont donne le nom de Mouche à cotton, à une espèce de Mouche qui dans son état de Ver se renserme dans une coque de cotton; cette coque lui sert de couverture pendant l'Hyver. Voyez Journal des Savans d'Octob. 1713. P. 474.

quillement leur proie jusqu'à ce qu'elle soit à leur portée; alors, sans perdre de tems, ils se jettent sur elle (46), & la saisssent. La légèreté de quelques-uns est si grande à cet égard, que leur vitesse égale celle d'un dard (47). En laissant échaper leur proje, ils perdroient tout le fruit de leurs peines; aussi la gardent-ils avec toute la circonspection dont-ils sont capables. S'il y en a qui manquent des forces nécessaires pour la conserver, parcequ'ils font plus foibles que leur prisonnier; ils en appellent un autre à leur secour (48).

CEUX qui savent filer donnent une grande aes fils qu'is for-preuve de leur dextérite en s'aquittant de ce ment. travail. Il faut d'abord remarquer que le sage Auteur de l'Univers les a abondamment pourvu d'une matière molle & gluante (49); qui peut aisément se manier & s'endurcir à l'air. Les Insectes ont la faculté de la tirer

de

(46) Cette adresse se voit dans toutes les Araignées sauteuses Si on les met sous un verre avec une mouche, elles ne font qu'un faut pour s'en faisir.

(47) On observe cette vitesse dans le vol des Demoi-selles Voyez Frisch. P VIII. n 8 p. 18.

(48) Lorsqu'une Abeille attaque un Bourdon, dont le forces font superieures aux fiennes, elle en appelle une autre à son secours, qui, pendant que la première le

tient, lui enfonce fon aiguillon dans le corps.

(40) La matière soieuse n'est pas placée de la même manière dans les Insectes. Cette matière dans le Ver à foie est contenue dans des vaisseaux qui parcourent presque toute la longueur de son corps: Dans les Araignées, les vaisseaux qui la contiennent, sont ramassez en pelotton. On peut s'en affurer en les ouvrant l'un & l'autre.

de leur corps, ou par la bouche (*) (50) ou par le derrière (51). Les fils qu'ils en forment ne sont pas tous de la même qualité; cela varie suivant l'Animal qui les file. Quelques-uns les rendent extrémement déhés & minces; tandis que ceux des autres sont beaucoup plus grossiers (†). Il est aisé de comprendre après cela, que le tissu qu'ils en forment répond à la qualité du fil qu'ils ont cmployé.

(*) Ou par la bouche. Ce n'est pas proprement par la bouche que ces Insectes filent; c'est par une silvère qu'ils

ont au dessous de la bouche P. L.

(50) Inter agend m, per vices caput retrabit Bombyx, paramo e bæret, deinde elongato corpore mutateque pressu majori cum alacritate opus aggreditur. Nec diu venit bastandum, an ab ore vel ab extremo alvi slamen emittat, cum sensiu miniseste pate it sub ore brevem quandam proboscidem pendere veluti mentum, a cujus extemo personato ex delato illue glutinoso succo a sericis ductibus exprimitur. Marcell. Matrich, in Disse Epist, de Bombio.

(51) Comme sont les Araignees. Plin Operis materiæ

(51) Comme font les Araignées. Plin Operis materiæ etterus (i. e alvus) aranci f fficit. sive ita corrupta alvi natura flot, tempore, ut Democrito placet, sive est quædam intus lanigera fertilitas. Plin. H. N. L. XI C. XXIV.

,, Les Puce ons Lionstirent aussi de leur partie posterieu-, re la sove des coques dans lesquelles ils se renserment. , Quelques espèces de Scarabees aquatiques en sont de ,, même pour construire les coques dans lesquelles ils

, pondent leurs œufs P L.

(†) Sont besucoup plus grossiers. Les Araignées ont la faculte de faire leurs sils minces ou grossiers comme bon leur semble, en tirant de leurs mamelons tout autant de sils qu'il leur plait, & en les reunissant les uns avec les autres: celles qui tendent leur tolles dans les jardins, savent même siler de deux sortes de sils dont les uns sont gluants & les autres ne le sont point; c'est ce dont on peut s'assurer en rependant du sable sec sur leur toile; on verra que ce sable ne s'attachera qu'au sil qui tourne en spirale, & ne se collera nullement à ceux qui forment les rayons de la toile.

ployé. Les uns ont la douceur d'une laine très fine; & le tissu des autres a la roideur &

la force du parchemin (52).

La manière, dont ils mettent leurs fils en œuvre, n'est pas la même pour tout. Les uns les arrangent, sans qu'il y paroisse aucun ordre, ni aucun dessein; & les autres y observent toutes les proportions les plus exactes. Ces derniers prennent leurs dimensions avec tant de justesse qu'un Archimède ne pourroit les mesurer plus exactement avec son compas (53). Ce qui feroit le fruit de la raison chés un Géomètre, n'est cependant chés les Insectes que celui de l'instinct.

des Couleurs dont ils les enteinturiers (*) qu'habiles tisserans. Ils vichissent n'epargnent pas les plus belles couleurs aux

tiffus

(52) Dans le Mexique il y a des Aragnées qui font un tissu si fort & si durable, qu'on a peine à le rompre, & qu'il peut soutenir la lessive. Franc. Ind. Blusse Bubsch p 150. (53) Ælian. L. VI. H. A. C. LVII. Nonmodo texendi solertiam Aranei praclare tenent, ac similiter ut Minerva, lanissici illa prasens & solertissima Dea, tereti manuum ministerio & tenui valent: Sed & natura etiam sunt ad geometriam eruditi. Nam & centrum servant, & quasi circino circumducunt, & circumseriptionem exacte sciunt: Neque interim Euclide egent, geometricis rationibus erudito. Ad medium autem centri sedentes, insidias prædæ sur tendunt. Neque modo texendi rationem norunt, verum etiam surendi artissico excellunt. Nam si ex eorum quippium solerti opere ruperis, statim a ruptura resarciunt integrumque prastant.

(*) Pas mains bons Teinturiers. Il ne dépend nullement des Infectes de peindre ou de varier les couleurs de leur foye comme bon leur femble; cela dépend de la nature de la matière foyeuse qui se forme dans leurs entrailles. C'est elle, & non l'Insecte qui donne la couleur au sil. D'ailleurs ce qui est dit ici de la beauté de ces

COU-

329

tissus qu'ils forment (54). Tantôt ils offrent à nos yeux des fils jaunes; tantôt des fils bleus: quelques-fois ils sont d'un beau gris; & d'autres fois d'un beau brun; mais toujours les couleurs surpassent celles que peut donner le teinturier le plus habile dans son art (55). Lorsque les rayons du soleil viennent à tomber sur quelques-uns de ces tissus, l'on apperçoit une si grande beauté dans ces couleurs qu'il est impossible de les représenter: toute la beauté de celles de l'Arc-en Ciel; & tout l'éclat du Diamant, ressent fort au dessous de ce qu'on voit alors.

Plusieurs chenilles savent avec une d'ex-& de térité surprenante descendre & remonter le l'usage long d'un fil qu'elles tirent de leurs corps, qu'en & qui est assez fort pour les soutenir. Elles sont les font cette manœuvre, lorsqu'il fagit d'échaper chenilles à quelque danger, ou d'aller chercher ailleurs de quoi se repaitre. La manière dont elles

C.

couleurs ne regarde certainement qu'un très petit nombre de ces animaux; la foye que filent la plûpart n'a que des couleurs fort communes, & beaucoup au desfous de celles qu'un bon teinturier pourroit leur donner.

(54) Lister de Aran. Filo autem non unus est color; serc acreus aut pellucidus, quo facilius incautæ muscæ fullantur; est ctiam ei subpurpureus, subcæruleus, subviridis. p.

9. add. p. 50 & 51.

(55) C'est ce que sait l'Araignee du Mexique, nommée Atocult; qui vit près de l'eau & n'est point venimeuse. Le tissu qu'elle sile est varié de tant de diverses couleurs, qu'on en est supris: elle entrelasse des sils rouges, jaunes & noire, avec tant d'art que l'œil ne peut se lasser d'admirer la beaute de l'ouvrage. L'on en trouve d'autres qui sont un mèlange, non moins agréable que le premier. Les sils qu'elles mettent en œuvres sont moins, écarlatte & blanchâtres. Franc: loco supra citato.

XZ

remontent le long de ce fil est très curieufe (56): elles font avec leurs dents & avec leurs piés ce que font les hommes avec leurs mains & avec leurs jambes, lorfqu'ils veulent grimper sur un arbre. Mais elles le font un peu différemment : ceux-ci empoignent, avec leurs mains, l'arbre aussi haut qu'ils peuvent, & rapprochent leurs jambes de leurs mains; celles-la saissssent de leurs dents le fil auquel elles sont suspendues, aussi haut qu'elles peuvent, & en recourbant leur tête sur le côté, elles élèvent leurs jambes antérieures au-dessus de la tête, elles y empoignent le fil, & après l'avoir saisi, elles redressent la tête & le prennent de leurs dents encore plus haut. ensuite recourbant la tête, elles le ressaisssent de leurs jambes, & continuant ce manège, elles parviennent enfin à l'endroit d'où elles étoient descendues.

La sage constitution du Gouvernement (*) des

observations sur

(56) Voyez Reaumur To. II. Part. II. Mem. 9. p.

m. 165.

(*) La Sage constitution du Gouvernement. Tout ce que les Auteurs nous ont debite sur la constitution du Gouvernement des Abeilles; sur l'autorite de leur Roi; sur ses connoissances dans l'art de regner, sur l'obeissance que lui portent ses sujets, & sur d'autres choses de cette nature, est si beau, si merveilleux qu'il cesse par là mème d'être vraisemblable. En supposant que ce ne sont la que d'ingenieuses sictions comme il y a tout lieu de le croire, il ne sera pas difficile d'imaginer d'où elles peuvent avoir tiré leur origine. On a d'abord admire l'art avec sequel les Abeilles savent construire leurs rayons, ce-la en sait naître de hautes idées; on les a vu vivre en société & travailler differemment pour l'utilité commune; on en a inseré qu'il falloit qu'il y eut parmi elles des loix,

des Abeilles (57) est trop admirable pour ne le Goupas vernement des

un ordre établi : on a trouvé dans leurs essains quelques Abeilles plus grandes que le reste, c'écoient des Rois; on les a vu environnez d'un grand nombre d'autres Abeilles; c'étoient des courcilans, c'étoient des gardes, c'étoient des sujets qui venoient pour recevoir des ordres & les executer; en un mot on n'a rien remarqué dans la conduite des Abeilles à quoi on n'ait cherché à donner une interpretation conforme aux grandes idées qu'on s'en étoit formees, & à l'état Monarchique sous lequel on s'étoit perfuade qu'elles vivoient. Mais quelle furprife, lors qu'ayant epie de plus près la conduite de ce Roi, & qu'ayant même ôfe mettre la main sur sa personne sacrée, on a trouve que son corps etoit rempli d'œuss, & que sa grande occupation étoit d'en aller pondre dans les Alveoles vuides A ces indices, des personnes non prevenues n'auroient pas fait peut être difficulte de le déclarer déchu de l'autorite Roiale, mais un vieux prejugé n'est pas si aisé. ment détruit; ces idées de gouvernement & de Monarchie sont demeurées; ne pouvant plus en faire un Roi, on en a fait une Reine, & c'est ainsi que cet empire qui avoit été gouverné depuis tant de siècles par une succession non interrompue de Rois, a eu entin le malheur de tomber sans retour en quenouille Après ce desastre, je crains bien que l'état Monarchique des Abeilles ne tende entierement à sa sin, & que bientôt l'autorité Royale venant à disparoitre, on ne reconnoitra p'us dans leur Reine, qu'une simple mère, dans ses sujets, qu'un peule libre, & dans cet état si bien police, qu'une troupe d'Abeilles & de Bourdons, qui, conduits par un penchant naturel pour la conservation de leur espèce, s'attachent tous à une semelle, ou à deux ou trois, selon qu'il y en a plus ou moins dans un cffain, & qui travaillent de concert chacun sui-

(57) C'est ce qui a fait donner en Hebreux à l'a beille le nom de TIII Devora, de la racine III Davar, qui signisse entr'autre ranger, donner ses ordres: parce que les Abeilles observent un ordre très exact dans seur Republique. Joignez Reaum. Tom. 1 Part I. Mem. 1. p. m. 22

pas trouver place dans ce Chapitre. Elles ont à leur tête une Reine, dont l'habileté dans l'art de gouverner son peuple ne mérite pas moins notre admiration, que celle des Reines qui se sont aquis le plus de gloire par là. Son pouvoir sur se sujets est plus absolu, que celui du Grand-Seigneur, entouré de tous ses Janissaires. Mais son autorité Despotique ne dégenère jamais en Tyrannie (58): On ne la voit ja-

vant sa destination, les uns à engendrer & à mettre au monde leurs semblables, les autres à les conserver. C'est au moins à quoi les reduit le celèbre Swammerdam qui les a étudiés avec grande application, & en a traite très amplement dans sa Bible de la Nature. Il y a tout lieu

de croire qu'il pense juste sur cet article.

Je dois observer ici qu'il ne paroit nullement par les passages que Mr. Lessers cite d'Aristote, que cet ancien philosophe sçut que ce qu'on appelle communément la Reine des Abeilles étoit une semelle: la generation qu'il iui attribuë, n'en est nullement une preuve, puis qu'elle ne dépend pas plus de la femelle que du mâle: d'ailleurs il lui donne toujours le nom de Roi & non de Reine; ce qu'il n'auroit apparemment pas fait s'il avoit sçu que c'étoit la mere des Abeilles.

(58) Aristote les decrit ains: Duces enim magnitudine fueis, aculeo apibus similles sunt L. III. de generat. Animal. C. X. Idem observat, duo esse earum genera: alterum fulvum, quod prassantius. Alterum nigrum, magisque varium. Virgile s'accorde avec lui: L. IV. Georgia.

gic. v. 90. f.

Alter erit maculis auro squallentibus ardens; (Nam duo sunt genera) bic melior, insignis & ore; Et rutilis clarus squamis; ille borridus alter Desidia, latamque trabens inglorius alvum.

Au reste il paroit que ces chess des Abeilles sont des semelles; 1°, par ce qu'en dit Aristote. At nullus Apum cernitur sœtus, nist duces adsint, ut aiunt: un peu après il ajoute: Recte enim Reges manent intus, omni negotio immunes, quasi nati ad sobolis procreationem. 2°. Ce a paroit en ce que leur corps est plus grand que celui des autres Abeilles; ce qui parmi les Insectes est la marque caractéjamais exercer des Cruautés sur ses sujets: La promptitude de leur Obéissance les met toujours à l'abri du châtiment (59). Ni l'amour de l'indépendance, ni l'envie, ni quelqu'autres passions ne sut jamais chés eux la cause d'un tumulte ou d'une sédition. Que les hommes sont au dessous de ces petites Créatures à cet égard! Avec quelle sureur ne sont-ils pas souvent rebelles, sans auçune bonne raison, contre leurs superieurs? Quel desordre leur mutinerie n'a-t elle pas souvent causé dans les Sociétés dont-ils étoient membres? Mais revenons à notre Reine.

C'est elle qui ordonne tout (60): travailler; se dessendre, essainer, & tout dépend d'elle: elle n'a pas plûtôt manifesté ses ordres, que ses sujets volent à l'exécution avec

une

ractéristique de la semelle, dont le corps a plus de capacité pour pouvoir contenir le grand nombre d'œuss qu'elles portent. 3°. Mais cela paroit encore plus évidemment, lorsqu'on ouvre le corps de ces chess d'Abeilles dans le tems de la ponte, on ne manque pas de le trouver plein d'œs. Comme l'ont observé. Jeb. v. Hone Prosess. en Anatom. & en Philosoph. a Leide, Swimmerdam. p. m. 92. Conser. Buttleri Monarchia sœminia.

(59) De là vient que ces Reines ne font point usage de leur aiguillon pour piquer, ce qui a fait croire qu'elles n'en avoient pas. Aristot. H. A. L. v. C. 21. & Plin. H. N. L. x1. C. 17. Ælien. L. 1. H. Anim. C. 60. raporte la même particularité touchant le Chef des Guèpes.

(60) Cette obeissance ne vient que de la passion amoureuse qui les possède, ce qui sait dire à Aristote. Quin & sequi suos reges, ut faciunt consentaneum est rationi, qua regenerationem apum a regibus proficise statumus. L,

111, de gener, Animal, C. 10.

une ardeur incroiable (61). Je rapporterai fur ce sujet les observations d'un curieux Anglois: Je veux parler de Mr. Warder (62) .: Voici comment-il s'explique lui-même. .. Depuis long-tems, j'avois réfolu de satisfaire n ma curiofité sur la Reine des Abeilles: , pour cet effet, je me déterminai à faire le , facrifice d'un essain. Il étoit dans sa Ru-, che depuis la veille, lorsque une demi heu-, re avant le grand jour, je le portai dans une prairie auprès de mon jardin; & le jettai , avec violence contre terre. S'étant un peu , remises de ce coup, je me Couchai par terre. & me mis à remuer doucement le tas d'Abeilles avec un bâton, dans l'espérance d'y trouver la Reine. J'en avois fait la description auparavant à quelques-uns de , mes parens, qui m'aidérent à la chercher: Nous la trouvâmes enfin. Je la mis dans , une boëte, avec plusieurs abeilles & les portai dans une chambre. Je les relachai toutes, & incontinent elles prirent leur vol , vers les fenêtres, comme à l'ordinaire. La dessus, je la repris, lui coupai une aile pour l'empêcher de s'envoler, & la remis , dans

(62) Warder dans sa Monarchie des Abeilles, p. 60.

⁽⁶¹⁾ Ælian L. V. C. II. Apun regi curæ est, modum aliis statuere, ordinem asserve; alias enim aquari jubet, alias intus savos singere, extruere; expolire, suggerere: Alias vero ad passiones prosicisci, mustationem operarum & vicissitudinem munerum sacient: Provecta ætate probe ad id delectæ sunt, et domo se teneant Rex ipse satis babet illa curare, qua ante dixi, & leges sancire, perinde ut summi principes: Quos philosophi vel politicos, vel regios nominare solent

DES INSECTES. dans ma boëte. Mais ce qui m'interresfoit le plus, étoit de savoir qu'étoient devenues les autres abeilles privées de leur Reine: je ne tardai guéres à être satisfait. Il y avoit déjà environ un quirt d'heure. qu'elles s'étoient trouvées comme un Troupeau de Brebis sans patteur, & que la déofolation s'étoit repandue dans toute la , Troupe. Auparavant, elles étoient toutes réunies en un monceau, comme une grape: , mais alors je les trouvai écartées les unes des , autres; elles courroient ça & là en rond , avec une grande inquiétude, & prenant , un ton de voix lamentable. Toutes les recherches qu'elles avoient faites pendant près d'une heure pour découvrir leur Rei-, ne, étant inutiles, elles s'envolèrent vers , une haye où elles s'arrêterent. Cela me , fit faire deux remarques : la prémière, , que ces Abeilles volèrent vers la Haye, où , elles s'étoient arrêtées le jour précédent, , aiant la Reine à leur tête, & où elles croioient peut être la retrouver. La se-, conde, que l'absence d'une seule Abeille , avoit métamorphosé une République bien , ordonnée, dans une affreule Anarchie. , Car au lieu de se réunir dans un leul pe-, lotton, comme elles ont accoutumé de , faire lorsqu'elles ont leur Reine, elles se dispersèrent le long de la Haye, l'espace , d'environ deux Aunes; se réunissans en pe-

, tits monceaux de 40,50 Abeilles, & quel-, ques-fois plus. A la vûe de toutes ces cir-, constances, je tirai la Reine de la boëte, où elle étoit renfermée; & la leur rendis,

, im

impatient de voir si elles reconnoitroient leur Souveraine dans l'Etat où je l'avois , mise. Je panchois à croire que non, tant à cause de son absence, que de la perte d'une de ses ailes, & de la mauvaise odeur qu'elle auroit pû contracter dans la boë. , te (63), & qui les auroit rebutées. Mais ma surprise aussi bien que celle de ceux qui étoient présens, fut extrême, lorsque j'eus approché la boëte ouverte d'un de ces petits pelotons d'abeilles. Elles reconnurent , aussi-tôt leur Reine, & dans un quart d'heure elles furent toutes assemblées autour de la boëte, qu'elles couvroient entiére-, ment. Je ne saurois assés exprimer la joye qu'elles eurent d'avoir retrouvé leur Souve-, raine. Elles la témoignoient par leur em-, pressement à l'environner, & par leur ton de voix que les connoisseurs savent fort bien distinguer de tout autre. Je ne voulus pas , les laisser passer la nuit à l'air, crainte que saisses du froid, elles ne fussent mortes, ce qui m'eut empêché de faire de nouvelles expériences: je les remis donc dans leur Ruche, & les reportai dans mon jardin. Le , lendemain, je les jettai de nouveau par , terre, & elles témoignérent le même em-, pressement pour leur chère Reine, en s'as-, semblant autour d'elle. Je les laissai quel-, ques heures dans cet état, pour voir si el-, les

⁽⁶³⁾ Aristot. L. IX. H. A. C. XL Et si, cum pergunt, rex ipse forte aberrarit, omnes inquirere, odoratuque sagaci persequi, donec inveniant, accepimus. Add. Ælian. L. IV. C. X. H. A. & Plin. H. N. L. XI. C. XVIII.

i, les ne l'abandonneroient point; mais je ne remarquai pas qu'aucune fut affés désobéisfante pour quitter sa Souverame, qui, privée d'une aile, étoit hors d'état de les conduire ailleurs. Tous ses sujets aimérent mieux périr avec elle, que de pourvoir à leur conservation en la laissant dans l'embarras. Je la remis encore dans la même boëte: même confulion, même dèsordre qu'au paravant parmi son peuple. Elles se disperserent de tous côtés, & la chercherent avec inquiétude. Je la leur rendis: aufii-tôt je les vis accourir en foule vers leur Princesse. Je réitérai cela plusieurs fois; mais, sans s'y méprendre, on les voioit constamment diriger leur marche, vers l'endroit où je l'avois placée. Après nous être amusés à cela pendant quelque-tems, je leur rendis tout à fait leur Souveraine. Elles se réunirent tou-, tes autour d'elle, se tenant fort tranquilles, atendant qu'il lui plût de donner le fignal , pour décamper; mais je l'avois mise hors , d'état de le faire. Ni le manque de nour-, riture, ni le danger de mourir de froid , pendant la nuit, ne furent capables débran-, ler leur constance; elles ne l'abandon-, nérent jamais. La nuit étant venue, je , les remis dans leur Ruche & les portai dans , mon jardin. Je réiterai pour la troisiéme , fois le lendemain tout ce que j'avois fait , les jours précédens; pour voir si elles se-, roient fidèles à leur Souveraine jusques à la mort. Quand elles étoient séparées d'elle, on ne les voioit jamais toucher à aucune Tome I.

nourriture, & elles n'en prenoient point , tant que leur Reine étoit en peril. Celle-, ci les païoit bien-de retour; car elle rerefusoit tout aliment pendant tout le tems que la République étoit en trouble. , il est tems que j'en vienne au dénoûment de cette Tragédie. Toutes ces Abeilles restèrent fidèles à leur Souveraine pendant , cinq jours: cette fidélité auroit sans doute duré plus long-tems, si la faim & le froid , n'eut pas mis fin à leur constance: elles , moururent toutes; & la Reine ne leur survêcut que de quelques heures (64). , facrifia sa vie par tendresse & par générosité , pour des Abeilles qui lui avoient fait le sa-, crifice de la leur. Voilà ce que dit Mr.

Warder ,..

IL y a dans la Monarchie des Abeilles divers autres traits, qui font voir l'ordre & la police admirable qui y regne. Ils ont trop de raport au titre général de ce Chapitre, pour n'en pas parler ici. La Reine a ses gardes, qui ont soin de veiller à sa conservation. Les unes, commes les gardes du Corps, se tiennent dans l'Anti-Chambre de son appartement (65); & les autres sont en sentinelle à l'en-

(64) Aristotel, L. IX. H. A. C. XL. Et si perierit Rex. onnes discedere: Vel si aliquandiu manserint, favos quidem conficere, sed mel nullum : Nec fieri posse, quin brevi omnes discedant.

(65) Ælian. H. A. L. I. C. X. Seniores apes apud regem ad ejus stipationem selectæ permanent. Et Plin. L. XI. C. XVIII. Circa regem satellites quidam lictoresque, assidui custodes autoritatis.

l'entrée du Palais (66). Elle ne fait jamais un pas qu'elle ne soit accompagnée de ses gardes, & escortée de la foule des autres Abeilles: si elle fort, les autres la suivent; si elle campe, son peuple s'arrête; rentre-t'elle, toute la ruche en fait autant.

Comme elles mettent tout ce qu'elles amassent dans un Magasin commun, il est bien juste que châque Abeille contribue à le remplir par son travail. Elles ne souffrent donc aucune paresseuse, dont l'inaction dérangeroit leur oconomie, & qui dépenseroit les provisions qui leur coutent tant de peine à amasser. C'est en vertu de cette sage loi, qu'elles écartent de leurs Ruches les Bourdons (*) oc-

(66) Ælian. L. I. C. X. Aliæ vero ex bis noche excubant & favorum substructiones non secus ac parvam urbem

vigiliis affervant.

(*) Elles écartent les Bourdons. On distingue dans une Ruche trois fortes d'Abeilles; la Mere Abeille, les Bourdons, qui sont les mâles, & les Abeilles communes ou ouvrières, qui n'ont point de sèxe. On n'a pas encore pu s'assurer que je sache si les Bourdons s'accouplent " avec la Mere Abeille, ou bien s'ils se contentent de poser leur semence sur les œuss qu'elle à pondu. Swammerdam a du penchant à croire qu'ils la rendent fertile par la seule odeur de cette semence; ce qui n'est nullement vraisemblable. Quoiqu'il en soit, ces Bourdons, après avoir été bien nourris sans travailler pendant une partie considérable du Printems & de l'Ete, deviennent vers l'arrière saison l'objet des persecutions des Abeilles communes, qui les poursuivent & tuent même ceux qui n'ont point encore subi leurs transformations & qui se trouvent dans l'état de ver ou de Nymphe. On croit assez vraisemblablement que la raison d'un changement si étrange à leur egard, est que la mêre Abeille cessant alors de pondre jusqu'au Printems suivant, les Bourdons deviennent inuticupés à dérober leur miel (67): elles les chassent avec ardeur, & même, selon les cir-

constances, elles les tuent.

Lorsou'au printems leurs Magazins sont épuisés, & que les fleurs ne sont pas encore en état de fournir à leur entretien; elles sont obligées à vivre de pillage. La nécessité, où elles se trouvent alors, occasionne souvent de sanglantes guerres, dans lesquelles il en périt toujours un grand nombre (68). Rarement

atta-

les, & que cette ration porte les Abeilles communes à s'en desaire pour épargner leur provision de miel.

Si c'est de ces sortes de Bourdons que parle Ælien dans le passage cité par M. Lessers; cette remarque pourra

servir à rectisser, ce qu'Ælien en dit.

(67) Elian. H. A. L. I. C. IX. Fucus (apem furem intelligit) qui inter apes noscitur, de die in mellarias cellas abditus manet, nocie vero quum apes dormire observaverit, corum opera invadit, vastatque alveos. Hoc illæ quum intelligant, plurime quidem carum dormiunt, nempe desessa, pauca vero excubant. Quum vero viderint surem, verberant eum modice E leniter, expelluntque alis E in exilium projiciunt. Iste vero non ob id corrigitur: Sua enim natura suvos se abdit. Ut vero ad passionem opes profesta sunt, ille rarsus opus invadens, quod suum est suct: consect se melle, E depopulatur thesauros dulces apum. Eæ ex passione redeuntes, quum in eum inciderint non amplius leniter verberant: neque tanquam essent in oxilium eum ejecturæ, sed aspere aculeis invadentes percutiunt latronem: &c.

(68) Flagrant odio apes breves contra longàs, easque alveis pellere commur: Aristot. L. IX. H. A. C. XI. Et Elian. H. A. L. V. C. XI. Contra inexpiabile bellum cum interpellantibus & vexantibus gerunt. Quod si descerit alicujus alvei cibus, impetum in proximàs faciunt rapine proposito. At illæ contra dirigunt aciem: Et si oustos adsit, alterutra pars, quæ suis savere sentit, non appetit cum. Ex aliis quoque sæpe dimicant causis, tasque acies contrarias duo imperatores instruunt, maxima tixa in convebendis slovibus exorta, & suos quibusque ovocantibus, ait

KIIII

attaquent-elles les Ruches de leur voifinage: on les voit, comme les Tartares, parcourir de vastes Campagnes, & s'arrêter dans les lieux éloignes de leur demeure. Elles n'attaquent pas indifféremment toutes les Ruches: il y en a qui sont trop fortes, & qui les feroient répentir de leur témérité. Mais après un mûr éxamen de la nature des forces de chacune, elles tombent sur les plus foibles, & se gorgent de butin. Si le succès a répondu à leur attente, elles reviennent le lendemain avec de plus grandes forces; & continuent cette petite guerre, jusqu'à ce qu'elles foient parvenues aux Magazins les plus cachés de la Ruche. Les Abeilles, exposées à ce Brigandage, ne le fouffrent pas sans aucune résistance. On les voit se donner de grands

Plin H. N. L. XI. C. XVII. & eleganter Virg. L. IV.

mou-

Georgic.

Sin autem ad pugnam exicrint (nam fice dubus Regibus incessit magno discordia motu:) Continuoque animos vulgi & trepidantia bello Corda licet longe præsciscire: Namque morantes Martius ille æris rauci canor increpat, & vox Auditur, factos sonitus imitata tubarum. Tum trepidæ inter se coeunt, pennisque corruscant, Spiculaque execuent rofiris, aptantque lacertos; Et circa regem, alque ipfa ad prætoria denfæ Miscentur, magnisque vocant clamoribus bostem. Ergo ubi, ver naciæ sudum, camposque patentes, Erumpunt portis, concurritur; athere in alto Fit fonitus, magnum mixtæ glomerantur in orbem Pracipitesque cadunt: Non densior aere grando. Nec de concussu tantum pluit ilice glandis. Ipsi per medias acies, insignibus alis, Ingentes animos angusto in pectore versant. Usque adeo obnixi non cedere, dum gravis aut bes Aut bos, versa suga victor dare terga coëgit.

mouvemens pour rendre vains les efforts de leurs ennemis. Aussi-tôt que ceux-ei ont donné le signal par un Bourdonnement plus clair qu'à l'ordinaire; elles préparent leur Aiguillon, qui est comme une épée dont elles se servent pour les bien recevoir; elles redoublent les gardes; & vont fièrement à la rencontre de l'ennemi. L'action, comme je l'ai déja dit, est toujours vive & meurtrière, & il en reste grand nombre de part & d'autre sur le champ de bataille. La Reine étant, pour ainsi dire, l'ame de la Ruche; il est aisé de comprendre que leur plus grand soin est de la garantir de la fureur de ces Brigands. Si elle a le malheur de périr dans la Bataille, toute l'Armée perd courage, & la victoire se déclare pour les Assiégeans.

Si les Abeilles d'une Ruche font trop à l'étroit dans leur Logement à cause de leur grand nombre; ou qu'il y ait plus d'une Reine; elles détâchent des Colonies, qui vont s'établir ailleurs (69). La Reine de cette peuplade se met à la tête de ses sujets (70);

qui

(70) Ælian. H. A. L. V. XI. Quad si migratio potius ad usum sit, quan mansio, tum rex pergit emigrare, ac si ab ætate insurmus set, antecedit examen aux ad prositiona-

dum &c.

⁽⁶⁹⁾ Ælian. L. V. C. XIII. Quum autem ex sobole alceus Apibus redundat, tanquam maxima urbes bominum multitudine redundantes, sie illæ colonias deducunt. Et Varron pretend que les estains ne partent, que lorsque les jeunes mouches s'étant fort multipliées, les vicilles les envoyent faire des colonies ailleurs, à peu près comme firent souvent autresois les Sabins pour se délivrer de la trop grande multitude de leurs enfans. De re rustica. L. III. C 16.

qui la suivent sans savoir où elle les conduira. Quand elle a trouvé un endroit convenable, elle s'y arrête; y fixe son domicile, & y jette les sondemens d'un nouveau Roïaume.

JE ne dois pas oublier le respect qu'elles ont pour leurs morts *. On ne voit point qu'elles négligent le cadavre de celles qui sont péries; elles les emportent avec soin (71). Si une Abeille ne sussit pas, deux se joignent pour cela: l'une prend ce Corps mort par la tête, & l'autre par le derrière, & le transportent ainsi à 30 ou 40 pas de leur Ruche. Tout cela se sait par le moïen de leurs jambes.

Si l'on pése bien tous les différens exem-Restexiples de la sagacité des Insectes, que j'ai rap-ons sur porté dans ce Chapitre, l'on ne pourra qu'en l'industrie être surpris. Il y a quelque chose dans tout sectes. cela, qui, s'il ne surpasse pas la sinesse & la subtilité de l'esprit de l'homme, en approche

(*) Le Respect qu'elles ont pour les morts. Il est bien plus naturel de croire que les Abeilles ne transportent leurs morts hors de la Ruche, que pour ne pas être incommodées de la mauvaise odeur qu'ils y repandroient, s'ils y pourrissoient: & c'est apparenment aussi pour cette raison, qu'elles couvrent de cire les animaux qui y viennent mourir, & qui sont trop grands pour être portez ailleurs.

(71) Ælian. L. I C. X. Aliæ vero boc munere fuzguntur, ut mortuos ex alveo efferant. Joignez Aristot. L. IX. H. A. C. XI. Ælian. L. V. C. XLIX. assime la même chose des Fourmis, Formicis etiam natura tributum est, ut sui generis defunctus ex cavernis efferant, quò mundius babitent. Nam boc brutis quoque insevit natura, ut gentiles & cognatas animantes extinctas mox e conspectu a-

merseant.

du moins beaucoup. Ce ne peut être l'effet du hazard; puisque l'on y apperçoit un dessein marqué, & un ordre constant, qui démontrent qu'un Etre tout-puissant & tout-sage en a la direction. Arrêtés un moment votre attention sur les différentes manières, dont i'ai dit que les Insectes construisoient leurs nids. Il faut beaucoup de tems à l'homme, doué d'une intelligence qui le distingue si avantageusement de ces animaux, avant que d'avoir assés de Géométrie pour prendre, sans risquer de se tromper, les justes dimensions de quelque corps; & un Architecte a besoin d'un long apprentissage avant que d'être en état de construire une maison régulière & commode : cependant ces petites créatures construisent Géométriquement & dans la régularité la plus exacte les maisons qui doivent leur servir de demeure. Chés qui ont - elles fait l'apprentissage d'un Art aussi difficile? Quel-est le Maître qui les a rendu si habiles en si peu de tems? Qui leur a indiqué les Matériaux les plus propres pour la construction de leur Edifice? De qui ont-elles appris à les mettre en œuvre dans le tems convenable? Quel Mathématicien a tracé aux Abeilles la figure la plus propre pour la structure de leurs cellules? Comment châque espèce sait-elle le logement qui lui convient le mieux? D'où vient que jamais elle ne s'écarte de sa façon de bâtir pour prendre celle d'une autre espèce? De qui l'Araignée (72),

⁽⁷²⁾ List. de Aran. p. 22. ita: Itaque scirc licet bos a-raneos, vel oriente, vel occidente sole, retia sua ordiri, quan-

Insecte d'ailleurs si vil, à-t-elle appris à former des fils si déliés & si parfaitement égaux? De qui tient-elle l'art de les attacher (*) à quel-

quanquam eos etiam ad meridiem opus instituisse sæce animadverti. Primum autem stamina aliquot circa spatium. quod iis est in animo occupare, late ducunt; ea vero sunt ad suspendendum rete, atque plura sila in sunes crassusculos coalescunt: Mox itidem alia stamina simpliciora sive radios directos in omnes in circuitu partes per medium ducunt; quod cum exacte ceperint, in co demittunt lanuginis cujusdam floccos velut bacceas quasdam, baudquaquam dissimiles ipsis filis, nist quod ca sint in parvos glomerulos anplicata: Tum vero e medio quoquo versum excurrunt, alia asque alia stamina deducendo; donec corum justum numerum expleverint; atque bactenus reticulum Carri cujusdam Orbitam quam proxime repræsentat. Jam demum ad aliud opus se accingunt. Maculas intelligo; quas fere primum circa medium neclunt ad quatuor aut circiter earum ordines: Deinde ad extrema se recipiunt (intermedio reticuli spatio aut rarissimis macularum ordinibus intertexto, aut iisdem prorsus vacuo) ubi candem rem factitant summa celeritate: ut vero venerint descendendo propè reticuli centrum. ab isto opere tanguam supervacaneo prorsus desistant, ets totum spatium non utique impleverint mucularum ordinibus.

(i*) L'art de les attacher. Cet art n'a rien de difficile. iorsqu'il ne s'agit simplement que d'attacher des fils à des endroits où elle peut aisement ateindre. Mais comment fait-elle pour les attacher à des endroits où il ne semble pas qu'il lui foit aife de parvenir? Comment les attachet-elle par exemple au haut de deux grands arbres dont les branches ne se touchent point? Ou a deux corps separez par un ruifieau? Quel chemin prend-elle alors pour parvenir d'un arbre ou d'un bord à l'autre? Cette question embarasseroit peut-être un Philosophe, mais elle n'a rien de difficile pour une Araignée: en ce cas, elle a recours à un expedient qui est bien simple & bien naturel. Elle se suspend au bout d'un fil & tire avec ses jambes de sa partie posterieure plusieurs longs fils, qu'elle laisse voltiger au gre du vent : ces fils, qui ne tiennent qu'à son corps, etant transportes ça & là, s'attachent aux corps qu'ils rencontrent, & c'est ainsi qu'aiant rencontre un autre arbre

quelque chose de solide lorsqu'il sagit de faire une toile? Qui lui a enseigné à les réunir tous dans un centre commun : & à les lier par une espèce de Spirale dont les contours sont à peu près placés à égale distance les uns des autres! Comment a-t-elle pû prévoir que ces fils lui serviroient à attrapper d'autres Infectes (*), qu'elle n'auroit pû faisir sans cette addresse? De quel compas s'est elle servie pour trouver le centre de son ouvrage, où tous les fils aboutissent; & où elle s'appercoit du moindre mouvement qui se fait dans toute l'étenduë de son tissu? D'où vient qu'elle ne se trompe jamais dans la route qu'elle prend, pour se jetter sur sa proye dès qu'un petit mouvement l'en a avertie? Qui a enseigné à quelques-uns de ces Insectes à se garantir de la chaleur, & aux autres à se garantir de l'humidité, ou du vent? Comment pref-

ou un autre bord que ceux où l'Araignée se trouvoit, ils lui servent de pont pour s'y transporter, & y attacher le

fil auquel elle étoit suspendue. P. L.

(*) A attraper d'autres Insectes. Ce n'est pas là le seul usage que les Araignées savent saire de leurs sils. J'ai déjà remarqué ailleurs qu'elles s'en font des coques autour de leurs œuss. Mais un usage bien plus singulier qu'en sont quelques sortes d'Araignées, c'est qu'elles s'en fabriquent des espèces de Voitures, qui leur servent pour faire des voiages de long cours, & pour se transporter d'un Païs en un autre. On voit ordinairement quand le Ciel est clair dans certains tems de l'année voltiger dans les airs quantité de gros sils & de sloccons de toile de ces Insectes; si on examine ces sils & ces sloccons, on y trouvera toujours des Araignées, qui se sont fabriqué ce moien de voler sans ailes, & de se transporter facilement dans quelqu'autre climat. P. L.

presque tous savent-ils, sans en avoir fait l'expérience qu'ils ne sauroient supporter la rigueur de l'hyver, s'ils n'ont pas pris de justes précautions pour se mettre à convert du froid? A l'écôle de quel chasseur ont-ils été, pour apprendre à se saisir de leur prove avec tant d'addresse? Qui les a rendu si rusés quand il s'agit de tendre des piéges à leurs ennemis? Quel maitre (73) ont eu quelques-uns, pour leur enseigner à filer des fils, tantôt d'une finesse surprenante, & tantôt plus grossiers, selon qu'ils en ont besoin? Qui a donné à leur corps la matière dont-ils forment leurs fils? Qui leur a découvert qu'ils étoient pourvûs d'une substance propre à un pareil ulage? Quel Tifferan leur a appris à en former un tissu austi merveilleux? D'où vient la grande variété qu'il y a entre les tissus des différentes espèces? Quel teinturier leur a enseigné à donner à leurs fils tantôt une couleur tantôt une autre? De quel profond politique ont appris à se gouverner ceux qui vivent en société? Quel jurisconsulte a for-

⁽⁷³⁾ Ælian, L. I. C. 21. Textrinam & lanificta Deam nomine Erganem invenisse fuma hominum celebratum est. Araneus verò ad textrinum opus sua sponte naturaq, natus est. Non enim textili artisicio sudet: neq. aliunde siluma assimit, sed ex suo ventre stamina deducit, & irretiendis levissimis volucribus venabula contexit, atq. in retis speciem evissimis volucribus venabula contexit, atq. in retis speciem evissimis, succe ventrem suum sudiosissime alit. Mulicres sane, que maxime ad nendi artisicium digitorum argutis valent silumque elaboratissimum consicere preclare sciunt, non cum eo subtilitate operis sunt conserende. Huius nimirum silum tinuitate pilum vincit.

mé leur foix? Quel Capitaine leur a enseigné l'art de la guerre? Je me lasse de former tant de questions, questions, auxquelles l'on ne sauroit répondre sans admettre un être toutpuissant, infiniment bon & infiniment sage, qui a donné aux Insectes l'instinct & les torces nécessaires d'opérer toutes ces merveilles qui font l'objet de notre admiration.

ils la tiennent de Dieu

FAISONS-nous donc un devoir de reconnoitre une vérité fondée sur des preuves aussi fortes & aussi convaincantes; & disons avec le Sage. Le Seigneur a fondé la terre par sa sagesse; & il a arrangé les Cieux par son intelligence: sa science remplit les plus profonds abîmes. Prov. 111. vs. 19. 20. L'on peut dire, sans exagération, que Dieu a fait à l'égard des Insectes ce qu'il fit autres-fois à l'égard de Betsaléel. Îl les a rempli de son Esprit en sagesse, en intelligence, en science pour travailler & inventer toutes sortes d'Ouvrages en Or, en Argent, en Airan, & en Menuiserie; pour graver des pierres & les mettre en œuvres. Exod. xxx1. vs. 3-5. Comme c'est lui qui avoit enrichi cet habile. Ouvrier de Talens si beaux & si diversifiés, l'on ne sauroit douter que ce ne soit lui, qui ait donné à peu près les mêmes Talens aux Insectes. Celui qui avoit donné à Salomon la sagesse, l'intelligence, & l'étendue d'esprit en aussi grande abondance que le sable qui est au bord de la Mer; qui l'avoit rendu supérieur à cet égard à tous les Orientaux, à tous les Egyptiens, & aux plus sages des hommes de son tems; Rois IV. vs. 29-31. C'est le même qui a donné aux Infectes la sagacité, la prévolance & l'indus-TIME trie que nous leur remarquons. Tout don parfait a la même Origine, & descend du

Père des Lumières.

LES Insectes, privés de l'usage de la rai- & doit son, donnent tant de preuves d'une sagesse nous serparticulière; pendant que les hommes ne emple se font aucune peine d'en violer les règles, ni de s'écarter des Loix qu'elle leur prescrit. Que ce pararelle est humiliant & honteux pour la nature humaine! De vils animaux se conduiront avec plus de prudence que des Créatures intelligentes: ils consulteront leur instinct, & ne s'en écarteront jamais; mais l'homme, fier de ce qui le distingue de ces chétives Créatures, ne daignera pas consulter sa raison: quelle conduite! Ce n'est pas encore tout: les petits des Infectes sont portés par un mouvement naturel, & sans aucune éducation, à suivre la sage conduite de leurs Pères: mais il en est tout autrement des Enfans. Les facultés de leur ame demandent d'être cultivées par une bonne éducation; la raison que Dieu leur a donnée est un Diamant brut, que les parens sont obligés de polir & de mettre en œuvre, s'ils veulent répondre aux vûes de Dieu. Le plus grand nombre s'empresse-t-il cependant à le faire? Il ne leur est que trop commun d'abandonner leurs enfans à eux-mêmes, & de négliger tout à fait leur éducation. Est-il surprenant après cela de voir tant de Créatures intelligentes se conduire avec moins de raison que les Brutes! Que doit-on conclure enfin de ce réfléxions? C'est que, comme les Insectes répondent exactement à leur destina-

350 THEOLOGIE &c.

tion, en faisant un bon usage de leurs facultés, les hommes doivent aussi répondre aux vûes de Dicu, en employant leur raison à l'avancement de sa gloire, & à celui de leur félicité. Ils doivent cultiver avec soin le beau présent qu'ils ont reçu de lui; & travailler sincérement à mettre leurs Enfans en état de suivre leur exemple.

Fin du Tome Premier.



ERRATA

DU

TOME PREMIER.

R. signifie des Remarques.

P. 3. lig. 6. R. Muscographia list. Museographia. P. 15. lig. pen. R. les lui fait lif. les lui a fait. P. 30. lig. 7. Moufflet. lif. Mouffet. P. 38. lig. 12. R. effacez des Injedes. P. 39. lig. 10. Trairé his. traite. P. 78. lig. 19. effacez l'a déja remarqué par raport à des animaux d'une autre Classe, & lif. vient de le remarquer. P. 79. 1'g. 5. R. le prem'er est que lif. le premier est indiqué par Mr. Lesser & confifte en ce que. P. 90. lig. 7. R. c'est que lis. est que. P. 107. Note 75. Rivini hy Ricini. P. 122. lig. pen. R. effacez P. L. P. 125. R. entre eux & la Chrysalide, lif. entre elle & son enveloppe. P. 126. lig. 7. R. expiration de lif. expiration ou inspiration de. P. 139. lig. 24. Garbe-bois, lif. Garde-bois. P. 145. Fg. 34. R. en grand, IJ. en fi grand. P. 148. Fg. pen, R. efficés discie. P. 154. i'g. S. femi-Nymphe, l'état de femi-

Nymphe.
P. 156. lig. 4. R. formera lif. fera.

Tome I.

P. 156.

ERRATA.

P. 156. lig. 30. R. tâches lif. taches, & corrigez par-tout ainsi ce mot.

Ibid. lig. 34. desemi-Nymphe, lif. de semi-Nymphe.

Ibid. lig. 34. afin lif. afin.

P. 160. lig. 12. R. unique, lif. conique. P. 166. lig. 9. R. uffent, lif. fussent.

P. 173. lig. 12. tendre, lif. tendu. P. 175. lig. 16. & il, lif. & elle.

F. 183. lig. 2. Celui-ci, lif. Celui-là.

P. 184. lig. 15. R. Ce courage, lif. Le courage. P. 186. lig. 13. d'en pourvoir celle-ci, lif. de n'en pourvoir que celle-ci.

P. 188. lig. 11. R. nobis, lif. nos.

P. 199. lig. 17. R. coeciferum, lif. cocciferum.

P. 201. lig. 18. s'attâchent, lis. s'attachent.

P. 203. lig. 3. & Entortilleurs, lif. & d'Entortilleurs.

P. 208. lig. 14. gros, lif. gras.

P. 217. lig. 16. R. Pour ne pas, nouvelle ligne.

P. 220. lig. pen. fu, lif. fçû.

P. 222. lig. 27. R. Remarquez, nouvelle ligne. P. 223. lig. 21. R. Ajoutés, nouvelle ligne.

P. 242. lig. 15. du du lis. du. P. 243. lig. 29. Has, lis. Hæ.

P. 244. lig. 13. R. Eolipile, lif. l'Eolipile. P. 250. lig. 15. n'est dans, lif. n'est pas dans.

Ibid lig. R. parmi le, list parmi les. P. 258. lig. 1. R. satidicus, list fatidicus.

P. 260. lig. 8. qu'il, lif. qu'elle.

P. 260. lig. 18. tant superieurieure qu'inferieure, lis. ou superieure ou inferieure.

P. 262. R. dat, lif. das.

P. 264 lig. 13. λληλοφάγοι, lif. άλληλοφάγοι.

P. 268. lig. dernière. Rapillons de nuit, lis. Phalènes.

ERRATA

P. 270. lig. 17. un petit creux dans le fable, lif. dans le fable un petit creux.

P. 285. lig. 8. R. il y est, lif. il est. P. 291. lig. 2. dans dans, lif. dans.

Ibid. lig. 6. sur la surface, & même dans l'interieur du corps de ceux, lis. sur le corps, & même dans l'interieur de ceux.

Ibid. lig. 13. R. oisseaux, lis. oiseaux.

P. 292. lig. pen. R. à moins qu'elles ne foient, liss. avant qu'elles soient.

P. 296. lig. 12. R. & qu'il est, effacez &.

P. 297. lig. pen. R. Philosophiques, lis. Philosophes.

P. 300. lig. 19. R. la chose arrive quelque fois, lif. ainsi que la chose arrive.

Ibid. lig. 24. R. Il est aisé de s'aperçevoir du fait, list ce dont il est aisé de s'aperçevoir.

P. 301. lig. 28. R. le fort, lif. l'effet. Ibid. lig. 35. Venus, lif. Vernis.

P. 302. lig. 9. R. ouvertures, lif. ouverture. P. 303. lig. 18. ils plient, lif. ils le plient.

P. 305. lig. 18. vennouture, lif. vennoulure.

P. 306. lig. 5. les voirs, liss. & les voir. Ibid. lig. 11. R. detaché, liss. detaché.

P. 308. lig. 1. R. distribunt, lif. distribuunt

P. 309. lig. 2. louanges, lif. lozanges.

P. 312. lig. 12. R. d'y remedier, lif. de remedier.

P. 316. lig. 32. neufs, lif. neuf.

P. 320. lig. 27. R. Oedificio, lif. Ædificio.

P. 325. lig. 5. fraix, lif. frais.

P. 326. lig. 10. des forces, lif. de forces. P. 328. lig. 5. pour tout, lif. pour tous.

P. 329. lig. pen. R. font moins, lif. font noirs.

P. 330. lig. 14. R. en fait, lif. en a fait.

P. 333. lig. 3. R. qu'elles portent, lis. qu'il porte.

32 P. 333.

E R R A T

P. 333. lig. 6. Home, lif. Horne.

P. 340. lig. 16. R. confecit, lif. conficit. P. 342. lig. 21. detachent, lif. detachent. P. 345. lig. 8. R. bacceas, lif. baccas. P. 348. lig. 1. foix, lif. loix.

Ibid. lig. 17. autres-fois, lif. autrefois. Ibid. lig. 23. œuvres, lif. œuvre.

P. 349. lig. pen. ce réflexions, lis. ces reflexions.

Par-tout on il y a Leffers, lif. Leffer.



